1976 Census of Canada

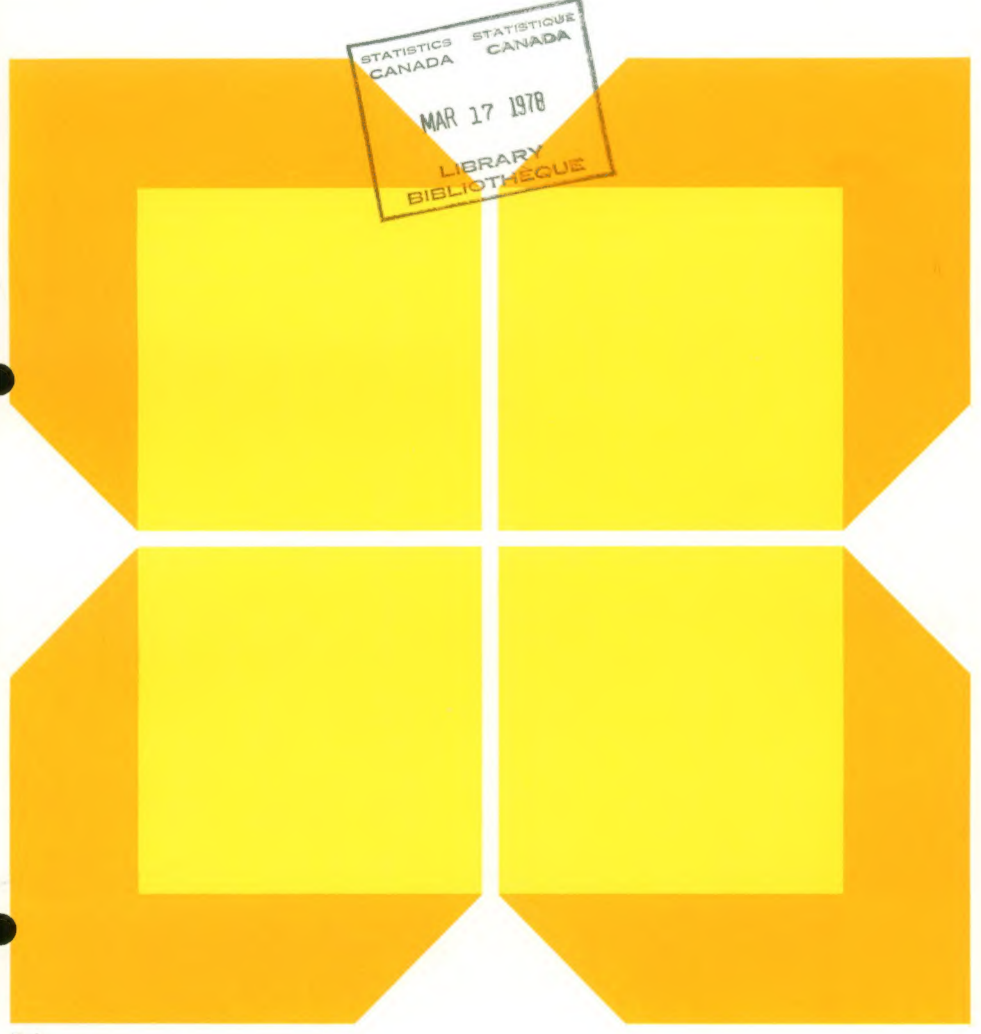
Recensement du Canada de 1976

Agriculture

Agriculture

British Columbia

Colombie-Britannique



. .

1976 Census of Canada

Recensement du Canada de 1976

BHQF 5956530

Volume 13

Volume 13

Agriculture

British Columbia

Agriculture

Colombie-Britannique

Published by authority of The Minister of Induştry, Trade and Commerce

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document.

©Minister of Supply and Services Canada 1978

March 1978 4-3200-822

Price: \$5.75

Catalogue 96-810

Ottawa

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

©Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1978

Mars 1978 4-3200-822

Prix: \$5.75

Catalogue 96-810

Ottawa

				•	
		v.			
	3		÷		
					4

TABLE OF CONTENTS

Introduction

Historical

Table

- 1. Historical Comparison of All Agricultural Holdings, 1971 and 1976.
- 2. Selected Data for Census-farms Classified by Economic Class, 1971 and 1976.
- 3. Population, Number of Farms, Areas, Capital, 1951, 1961, 1966, 1971, 1976, for Census-
- 4. Census-farms Classified by Economic Class, 1961, 1971, 1976.
- 5. Census-farms With Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type, 1961, 1971, 1976.
- 6. Census-farms Classified by Size of Farm and Age of Operator, 1951, 1961, 1971, 1976.
- 7. Machinery and Equipment on Census-farms, 1951, 1961, 1971, 1976.
- 8. Area of Crops on Census-farms, 1951, 1961, 1971, 1976.
- 9. Livestock and Poultry on Census-farms, 1951, 1961, 1971, 1976.
- 10. Census-farms Reporting Livestock and Poultry Classified by Number Reported, 1971 and 1976.
- 11. Census-farms Reporting Crops Classified by Area Sown for Harvest, 1971 and 1976.

Province and Census Division

Table

- 12. Census-farms Classified by Size, Area and Use of Farm Land, 1976.
- 13. Population, Tenure, Age and Residence of Operator and Type of Organization for Census-farms, 1976.
- 14. Census-farms Classified by Economic Class.
- 15. Census-farms With Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type.
- 16. Crops on Census-farms, 1976.
- 17. Livestock and Poultry on Census-farms, Value and Number, 1976.
- 18. Machinery and Equipment on Census-farms, 1976.
- 19. Farm Capital, 1976.
- 20. Hired Agricultural Labour on Census-farms.
- 21. Off-farm Work by Census-farm Operators.

TABLE DES MATIÈRES

Introduction

Historique

Tableau

- 1. Comparaison chronologique de toutes les exploitations agricoles, 1971 et 1976.
- 2. Certaines données sur les fermes de recensement classées selon la catégorie économique, 1971 et 1976.
- 3. Population, nombre de fermes, superficies, biens capitaux, 1951, 1961, 1966, 1971, 1976 dans les fermes de recensement.
- 4. Fermes de recensement classées selon la catégorie économique, 1961, 1971, 1976.
- 5. Fermes de recensement déclarant des ventes de \$2,500 ou plus classées selon le genre du produit, 1961, 1971, 1976.
- 6. Fermes de recensement classées selon la taille de la ferme et l'âge de l'exploitant, 1951, 1961, 1971, 1976.
- 7. Machines et matériel dans les fermes de recensement, 1951, 1961, 1971, 1976.
- 8. Superficie des cultures dans les fermes de recensement, 1951, 1961, 1971, 1976.
- 9. Bétail et volaille dans les fermes de recensement, 1951, 1961, 1971, 1976.
- 10. Fermes de recensement déclarant du bétail et de la volaille, classées selon le nombre déclaré, 1971 et 1976.
- 11. Fermes de recensement déclarant des cultures. classées selon la superficie ensemencée pour la récolte, 1971 et 1976.

Province et division de recensement

Tableau

- 12. Fermes de recensement classées selon la taille; la superficie et l'utilisation de la terre agricole, 1976.
- 13. Population, mode d'occupation, âge et résidence de l'exploitant et forme juridique pour les fermes de recensement, 1976.
- 14. Fermes de recensement classées selon la catégorie économique.
- 15. Fermes de recensement déclarant des ventes de \$2,500 ou plus classées selon le genre du produit.
- 16. Cultures dans les fermes de recensement, 1976.
- 17. Bétail et volaille dans les fermes de recensement, valeur et nombre, 1976.
- 18. Machines et matériel dans les fermes de recensement, 1976.
- 19. Capital agricole, 1976.
- 20. Main-d'oeuvre agricole engagée dans les fermes de recensement.
- 21. Travail hors ferme par les exploitants de fermes de recensement.

TABLE DES MATIÈRES - fin

Subdivision

Table

- 22. Census-farms Classified by Economic Class, Tenure and Size of Farm and the Number of Non-resident Farms.
- 23. Population, Capital and Use of Land and Machinery on Census-farms, 1976.
- Livestock and Selected Field Crops on Censusfarms, 1976.

Cross-classification

- 25. Census-farm Data Classified by Economic Class of Farm.
- 26. Census-farm Data Classified by Size of Farm, 1976.
- 27. Census-farm Data Classified by Tenure of Operator, 1976.
- 28. Census-farm Data Classified by Total Capital Value, 1976.
- 29. Census-farm Data Classified by Area of Improved Land, 1976.
- Census-farm Data Classified by Number of Days of Off-farm Work.
- 31. Data for Census-farms With Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type.
- 32. Census-farm Data Classified by Type of Organization, 1976.

Appendices

Reference Map. Questionnaires.

Index

Subdivision

Tableau

- 22. Fermes de recensement classées selon la catégorie économique, le mode d'occupation et la taille de la ferme et le nombre de fermes inhabitées.
- Population, biens capitaux, utilisation de la terre et machines agricoles dans les fermes de recensement, 1976.
- 24. Bétail et certaines grandes cultures dans les fermes de recensement, 1976.

Classement recoupé

- 25. Données sur les fermes de recensement classées selon la catégorie économique de la ferme.
- 26. Données sur les fermes de recensement classées selon la taille de la ferme, 1976.
- Données sur les fermes de recensement classées selon le mode d'occupation de l'exploitant, 1976.
- 28. Données sur les fermes de recensement classées selon la valeur totale des biens, 1976.
- 29. Données sur les fermes de recensement classées selon la superficie de la terre améliorée, 1976.
- Données sur les fermes de recensement classées selon le nombre de jours de travail hors ferme.
- 31. Données sur les fermes de recensement déclarant des ventes de \$2,500 ou plus, classées selon le genre du produit.
- 32. Données sur les fermes de recensement classées selon la forme juridique, 1976.

Appendices

Carte de référence. Questionnaires.

Index

SYMBOLS

- nil.
- - less than one unit.
- .. not available.

SIGNES CONVENTIONNELS

- néant
- -- moins d'une unité.
- . . non disponible.

INTRODUCTION

Volumes 11, 12 and 13 of the Census of Canada present data for the Census of Agriculture.

Volume 11 comprises the summary of Census of Agriculture data for Canada and reports for the provinces of Newfoundland, Prince Edward Island, Nova Scotia and New Brunswick. Volume 12 includes the reports for the provinces of Quebec and Ontario. Volume 13 includes the reports for the four Western provinces of Manitoba, Saskatchewan, Alberta and British Columbia.

A detailed account of Census of Agriculture methodology will be found in the Administrative Report of the 1976 Census of Canada.

Year to Which Census Figures Apply

The 1976 Census of Agriculture was taken as of June 1, 1976. Statistics for agricultural holdings — operators, areas, capital values, livestock and poultry numbers, machinery and equipment, number of year round paid agricultural workers and type of organization relate to June 1, 1976. Crop areas sown refer to the land sown on June 1, 1976 or to be sown for harvest in 1976.

The number of cows and heifers milked and pounds of milk produced yesterday refers to the full 24-hour period on the day before the questionnaire was to be completed. The destination of milk shipments refers to the month of May 1976.

Weeks of hired agricultural labour, length of residence and off-farm work all refer to the 12-month period prior to the census. Value of agricultural products sold refers to the year 1975. These time periods are used because such operations would not have been completed for 1976.

Explanation of Terms

An understanding of the terms which are explained below will permit a more meaningful use of the statistics provided by the Census of Agriculture. Particularly an understanding of the term "census-farm" is desired.

Census-farm

This term is defined in the 1976 Census as a farm, ranch or other agricultural holding of one acre or more with sales of agricultural products during the year 1975 of \$1,200 or more.

Les volumes 11, 12 et 13 du recensement du Canada présentent les données provenant du recensement de l'agriculture.

Le volume 11 renferme les résultats sommaires du recensement de l'agriculture pour le Canada et des bulletins distincts pour Terre-Neuve, l'Île-du-Prince-Édouard, la Nouvelle-Écosse et le Nouveau-Brunswick. Le volume 12 comprend des bulletins pour le Québec et l'Ontario et le volume 13 pour les quatre provinces de l'Ouest: Manitoba, Saskatchewan, Alberta et Colombie-Britannique.

Un compte rendu détaillé de la méthodologie du recensement de l'agriculture figurera dans le Rapport administratif du recensement du Canada de 1976.

Année à laquelle se rapportent les résultats du recensement

Le recensement de l'agriculture de 1976 a été effectué relativement au 1er juin 1976. La statistique des exploitations agricoles (exploitants, súperficies, valeurs en capital, bétail et volaille, machines et matériel, nombre de travailleurs agricoles rémunérés à longueur d'année et forme juridique) se rapporte au 1er juin 1976. Les superficies de culture ensemencées concernent la terre ensemencée le 1er juin 1976 ou à ensemencer pour la récolte de 1976.

Le nombre de vaches et de génisses traites et de livres de lait obtenues hier se rapporte à la période complète de 24 heures précédant le jour où le questionnaire devait être rempli.

Le nombre de semaines de travail agricole rémunéré, la période de résidence et le travail hors ferme portent sur les 12 mois précédant la date du recensement. La valeur des produits agricoles vendus se rapporte à l'année 1975. Ces périodes de temps sont utilisées parce que ces opérations n'auraient pas été terminées pour 1976.

Explication des termes

La compréhension des termes qui sont expliqués ci-après permettra une utilisation plus valable de la statistique fournie par le recensement de l'agriculture. Il faut bien comprendre en particulier l'expression "ferme de recensement".

Ferme de recensement

Ce terme est défini au recensement de l'agriculture de 1976 comme étant une ferme, un ranch ou toute autre exploitation agricole d'une acre ou plus dont les ventes de produits agricoles en 1975 se sont élevées à \$1,200 ou plus.

The basic unit for which a questionnaire was collected was termed the "agricultural holding". This term is defined in the 1976 Census as a farm, ranch or other agricultural holding of one acre or more with sales of agricultural products, during the 12-month period prior to the census, of \$50 or more. At Head Office, the questionnaires were divided into censusfarms and small agricultural holdings. Small agricultural holdings are the remaining agricultural holdings after the census-farms have been removed.

Comparability of Data

The 1976 census-farm definition differs from that used in previous censuses. In 1971, the census-farm definition was equivalent to that of the 1976 "agricultural holding". To help users evaluate the effect of the change in definition, Table 1 presents data for both 1971 and 1976 using both definitions. All other figures relating to previous censuses in the report were derived using the 1976 census-farm definition.

The holding may consist of a single tract of land or a number of separate tracts held under the same or different tenures and operated as a single unit. Where the census-farm was made up of several parts located in different municipalities, the 1976 Census reported the complete holding as one unit in the municipality where the headquarters was located.

Operator

This term is used in the Census of Agriculture to designate the person who is responsible for the day-to-day decisions made in the operation of this holding. As only one operator is listed for each census-farm, the number of operators is the same as the number of census-farms. If, for example, the holding was operated as a partnership, only one partner was considered to be the operator.

Tenure of Land

Agricultural holdings are classified by tenure depending on whether the operator owns, rents or leases from others, or both. Area owned includes land that the operator or his wife holds under title, homestead law, purchase contract, or as an heir or trustee of any individual estate and land more or less permanently occupied by a squatter. Areas rented or leased from others include land rented or leased from others on a cash basis, rented on a share crop basis from others, areas used rent-free, and areas used under lease arrangement with federal, provincial or municipal governments. Note that land used under a per head grazing fee is not included.

L'unité de base pour laquelle un questionnaire fut recueilli s'appella "exploitation agricole". Ce terme est défini au recensement de l'agriculture de 1976 comme étant une ferme, un ranch ou toute autre exploitation agricole d'une acre ou plus dont les ventes de produits agricoles au cours des 12 mois précédant la date du recensement se sont élevées à \$50 ou plus. Au bureau central, les questionnaires furent divisés en deux groupes: fermes de recensement et petites exploitations agricoles. Les petites exploitations agricoles sont les exploitations agricoles qui restent lorsque les fermes de recensement sont extraites.

Comparabilité des données

La définition d'une ferme de recensement en 1976 diffère de celle employée aux recensements antérieurs. En 1971, la définition d'une ferme de recensement était équivalente à celle d'une "exploitation agricole" de 1976. Afin d'aider les utilisateurs dans leur évaluation de l'effet de ce changement de définition, le tableau 1 présente les données pour les années 1971 et 1976 suivant les deux définitions.

La ferme peut se composer d'une seule ou de plusieurs parcelles de terre qui ne sont pas nécessairement détenues selon le même mode d'occupation et qui sont exploitées comme unité distincte. Lorsqu'elle était composée de plusieurs sections situées dans différentes municipalités, le recensement de 1976 inscrivait l'exploitation totale comme une seule unité dans la municipalité où se trouvait le siège de l'exploitation.

Exploitant

Ce terme est utilisé dans le recensement de l'agriculture pour désigner la personne qui est responsable des décisions au jour le jour, faites dans l'exploitation agricole. Comme on n'inscrit qu'un exploitant par ferme de recensement, le nombre d'exploitants est le même que le nombre de fermes de recensement. Si, par exemple, la ferme est exploitée par des associés, un seul associé est considéré comme étant exploitant.

Mode d'occupation

Les exploitations agricoles sont classées selon qu'elles appartiennent à l'exploitant ou qu'elles sont prises en location ou les deux. La superficie possédée comprend les terres que l'exploitant ou son épouse détient en vertu d'un titre de propriété, d'une loi sur les exploitations agricoles, d'un contrat d'achat ou à titre d'héritier ou de fiduciaire d'une succession et les terres occupées de façon plus ou moins permanente par un squatter. La superficie prise en location comprend les terres prises en location moyennant paiement en espèces, les superficies exploitées à la part (en métayage), celles pour lesquelles il n'est pas payé de loyer et celles appartenant à une administration fédérale, provinciale ou municipale. Il est à noter que les terres utilisées en vertu d'un permis ou d'un droit de pacage par tête de bétail ne sont pas comprises.

In the 1976 Census, a hired manager was asked to report whether the land operated by him was owned or rented by his employer.

Farm Population

All persons living in a dwelling situated on a census-farm (as defined in the census) were considered to be farm population, regardless of their occupation. In the case of institutions located on a census-farm, only the manager, hired agricultural workers and members of their households were included with this population. The population figures given in Table 13 include both urban and rural census-farm population. Persons living on census-farms that were located in cities, towns and villages were included with the census-farm population of the adjoining rural subdivision.

Census-farm Areas

The area of census-farms reported for each subdivision represents the area of land operated by farmers whose headquarters are in the subdivision. The area of census-farms reported in Table 23 for the census subdivisions may, therefore, be greater or less than the actual agricultural area within the subdivision boundaries. For larger areal units of the provinces, that is, the census divisions, the discrepancy between reported area of census-farms and actual agricultural area will be less significant.

Crown lands, usually pasture land, which were operated under a lease arrangement with federal, provincial or municipal governments, are reported as part of the farming operation of the person to whom the land was leased. However, land which was used under a per head grazing permit or fee is not included.

Large areas of timber land or other non-agricultural land held by the operator, but operated apart from the farm business, are excluded.

Use of Land

All farm land is classified according to use under two major divisions: improved land and unimproved land.

Improved Land

The area of improved land consists of the total of the areas reported for the following four land categories: crop land, improved pasture, summer fallow and other improved land.

(1) Crop land — Included in this item is the total area of crop land sown or to be sown for harvest in

Au recensement de 1976, on demandait au gérant d'indiquer si la terre qu'il exploitait appartenait à son employeur ou était louée par ce dernier.

Population agricole

Toutes les personnes vivant dans un logement situé dans une ferme de recensement (selon la définition du recensement) sont considérées comme population agricole, quelle que soit leur profession. Dans le cas d'institutions situées dans une ferme de recensement, seuls le gérant, les travailleurs agricoles engagés et les membres de leur ménage sont compris dans la population agricole. Les chiffres de population qui figurent dans le tableau 13 englobent les populations agricoles urbaines et rurales. Les personnes vivant dans une ferme de recensement située dans une cité, une ville ou un village font partie de la population agricole de la subdivision rurale voisine.

Superficie des fermes de recensement

La superficie des fermes de recensement déclarée pour chaque subdivision représente la superficie des terres exploitées par les exploitants agricoles dont le siège est situé dans la subdivision. La superficie des fermes de recensement qui figure au tableau 23 pour les subdivisions de recensement peut donc être supérieure ou inférieure à la superficie agricole réelle à l'intérieur des limites des subdivisions. Pour ce qui est des unités de superficie plus grandes des provinces, c'est-à-dire des divisions de recensement, l'écart entre la superficie déclarée des fermes de recensement et la superficie agricole réelle sera moins important.

Les terres de la Couronne, habituellement des pâturages, qui étaient exploitées suivant un accord avec l'administration fédérale, provinciale ou municipale, sont déclarées comme faisant partie de l'exploitation agricole de la personne à qui la terre a été louée. Toutefois, les terres utilisées en vertu d'un permis ou d'un droit de pacage par tête de bétail ne sont pas prises en compte.

Les grandes terres à bois ou autres terres non agricoles appartenant à un exploitant, mais non exploitées comme entreprises agricoles, ne sont pas comptées.

Utilisation de la terre

Toutes les terres agricoles sont classées suivant leur utilisation dans deux catégories principales: terre améliorée et terre non améliorée.

Terre améliorée

La superficie de terre améliorée est la somme des superficies déclarées appartenant aux quatre catégories suivantes: terre en culture, pâturage amélioré, jachères et autres terres améliorées.

(1) Terre en culture – Cette rubrique comprend la superficie totale des terres en culture ensemencées ou à

- 1976. Crop land includes the total area of all field crops, plus the areas of fruits, vegetables, greenhouses, mushroom houses and nursery products (Table 16). Because some crops are reported in fractions of an acre, there may be slight differences between the sum of the individual crop acreages and the total crop land.
- (2) Improved pasture All land which was being used for pasture or grazing and which has had some improvements made to it in recent years is included. Improvements would include cultivation, drainage, irrigation, fertilization, seeding down or spraying.
- (3) Summer fallow The enumerator was instructed to include in this item land from which no crop was to be harvested during 1976, but which was to be cultivated or worked during the year for weed control and/or for moisture conservation. Areas of ploughing the crop under as green manure were enumerated as summer fallow, but land ploughed or cultivated in the summer after a crop (such as hay or fall rye) had been harvested, was to be enumerated as crop land.
- (4) Other improved land This item includes the area of barnyards, home gardens, lanes and roads on farms. It also includes areas of cultivated land that were lying idle, being neither summer-fallowed nor cropped, and areas of new breaking that had not been seeded to a crop.

Unimproved Land

The area of unimproved land consists of the total areas reported for (1) woodland and (2) other unimproved land.

- (1) Woodland This includes farm woodlots, land leased for cutting, sugar bush and cut-over land with young growth which has or will have value as timber, fuelwood or Christmas trees. The area of trees planted for wind-breaks was also to be included. It excludes large timber tracts which are run as a separate business from the farm. There is some evidence that changes in the area of this item between censuses may be due to differences in interpretation. This would be particularly true in areas of bushland.
- (2) Other unimproved land Areas of native pasture or hay land that had not been cultivated, brush pasture, grazing or waste land, sloughs, marsh and rocky land, etc., are all included in this item.

ensemencer pour la récolte de 1976. La terre en culture comprend la superficie totale de toutes les grandes cultures plus les superficies des fruits et les légumes, serres, champignonnières et produits de pépinière (tableau 16). Du fait que certaines cultures sont déclarées en fractions d'acre, il pourra y avoir de légères différences entre la somme des superficies cultivées et la superficie totale des terres en culture.

- (2) Pâturage amélioré Toute terre utilisée comme pâturage ou pacage et améliorée de quelque façon ces dernières années est comptée. Les améliorations peuvent comprendre: mise en culture, drainage, irrigation, fertilisation, ensemencement ou pulvérisation.
- (3) Jachères L'agent recenseur avait pour instruction de prendre en compte dans cette rubrique les terres qui n'allaient pas produire de récolte en 1976, mais qui seraient cultivées ou labourées durant l'année pour empêcher la croissance des mauvaises herbes et (ou) conserver l'humidité. Les superficies qui étaient ensemencées dans l'intention d'enfouir des cultures pour constituer de l'engrais vert ont été comptées comme jachères, mais les terres labourées ou cultivées en été après la récolte d'une culture (de foin ou de seigle d'automne, par exemple) devaient être comptées comme terres en culture.
- (4) Autres terres améliorées Cette rubrique comprend la superficie des basses-cours, jardins, potagers, chemins et routes dans les fermes de recensement. Elle comprend également les superficies de terre cultivée qui sont demeurées incultes, n'ayant pas été mises en jachère ni en culture et les superficies de nouveaux labours qui n'avaient pas été ensemencées en vue d'une récolte.

Terre non améliorée

La superficie de terre non améliorée représente les superficies totales de (1) terres à bois et boisés de ferme et (2) autres terres non améliorées.

- (1) Terres à bois et boisés de ferme Ceci comprend les terres à bois et les boisés de ferme, les terres louées pour la coupe du bois, les érablières et les terrains déboisés où se trouvent des jeunes pousses ou des arbres qui ont ou auront de la valeur comme sciages, bois de chauffage ou arbres de Noël. La superficie des brise-vent devait également être prise en compte. Ne comprend pas les grandes sections de coupe du bois exploitées indépendamment de la ferme. Il se peut que les variations de superficie à cette rubrique d'un recensement à l'autre proviennent des différences d'interprétation, notamment pour ce qui est des superficies de buissons.
- (2) Autres terres non améliorées Les superficies de pâturages naturels ou les terres à foin non cultivées, les pâturages en broussailles, les terres incultes ou de pacage, les marécages, les marais et les terres rocailleuses, etc., sont tous pris en compte dans cette rubrique.

Crops

The area of crops in 1976 represents the areas planted or to be planted for harvest in 1976, as reported by the respondent at the time of enumeration.

Actual harvested acreages may vary from the census report due to changes in planting intentions or crop failure which occurred after the date of enumeration. In the case of hay land, where two or more cuttings of hay are taken, the acreage was to be reported only once. Acreages from which sod is being sold are included with "other field crops".

Tree fruits were reported only when there were 25 fruit trees or more on the holding.

The area of vegetables and small cultivated fruits was to be reported only when these products were being grown mainly for sale.

Tables showing the areas of potatoes, tobacco, vegetables, fruits and nurseries may not add since these areas were originally collected in tenths of acres and were rounded to acres for this report.

The area of mushroom houses was recorded with that of greenhouses. Greenhouses which were used only for the initial growth of plants, which were later transplanted to the field are not included. Nursery products, cut flowers and dry bulbs were to be reported only when grown mainly for sale.

Livestock and Poultry

Livestock and poultry were reported on the holdings where they were located, regardless of ownership, except for livestock kept on community pastures. In this case, livestock are related to the holding of the operator owning them rather than to the community pasture.

Where an agricultural holding was located in more than one enumeration area, the location of the total holding was determined by its headquarters, regardless of the dispersion of parts of the holding. In consequence, livestock and poultry located anywhere on such a holding on June 1, 1976 were reported as though they were in the same enumeration area as the headquarters.

When reporting the number of cows and heifers kept mainly for milking purposes, the enumerators were instructed to include "cows and heifers", two years and over, milking or to be milked and "heifers",

Cultures

La superficie des cultures en 1976 représente les superficies ensemencées ou à ensemencer pour la récolte de 1976, telles que déclarées par le recensé au moment du recensement.

L'étendue réelle des superficies récoltées peut être différente de la déclaration du recensement à cause des changements dans la superficie de culture projetée ou de récoltes manquées qui se sont produits après la date du recensement. Dans le cas des terres à foin qui donnaient deux ou plusieurs récoltes, la superficie ne devait être déclarée qu'une seule fois. Les superficies dont on vend du placage d'engazonnement sont comprises dans "autres grandes cultures".

Les fruits de verger étaient déclarés seulement quand il y avait au moins 25 arbres fruitiers dans l'exploitation.

La superficie de légumes et de petits fruits cultivés devait être déclarée seulement quand ces produits étaient cultivés surtout pour la vente.

Les tableaux rapportant les superficies en pommes de terre, en tabac, en légumes, en fruits et en pépinières ne peuvent peut-être pas additionner car ces superficies furent recueillies en dixièmes d'acres et arrondies en acres pour ce bulletin.

La superficie des champignonnières a été déclarée avec celle des serres. Les serres qui servaient uniquement à faire pousser des jeunes plants qui seraient transplantés plus tard à l'extérieur ne sont pas comptées. Les produits de pépinière, les fleurs à couper et les bulbes secs ne devaient être comptés que lorsqu'ils étaient cultivés surtout pour la vente.

Bétail et volaille

Le bétail et la volaille ont été pris en compte dans la ferme où ils se trouvaient, quel qu'en fût le propriétaire, à l'exception du bétail élevé dans un pâturage communautaire. Dans ce cas, le bétail a été rattaché à l'exploitation de son propriétaire plutôt qu'au pâturage communautaire.

Si une exploitation agricole était située dans plus d'un secteur de dénombrement, la situation était déterminée d'après le siège de l'exploitation quelle que soit la dispersion des parties de l'exploitation. Par conséquent, le bétail et la volaille qui se trouvaient dans une partie quelconque d'une telle exploitation, le 1^{er} juin 1976, étaient déclarés dans le secteur de dénombrement où était situé le siège de l'exploitation.

Pour ce qui est du nombre de vaches et de génisses élevées principalement pour la production laitière, l'agent recenseur avait pour instruction de compter les "vaches et génisses", de deux ans et plus, en lactation ou devant one year and under two years, being raised mainly for milk production regardless of whether or not they were of dairy breeding.

Milk Produced Yesterday

The number of cows and heifers milked and the pounds of milk produced were asked for the day before the questionnaire was completed, and relate to the production and cows milked for the full 24-hour period. It has been found that a recent 24-hour period is more readily recalled than a longer period.

Destination of Milk Shipments

Operators who shipped milk or cream to a milk plant or creamery in May 1976 were asked to report the destination of the milk shipments as going to a fluid milk plant, an industrial milk plant, a creamery or "do not know". The "do not know" category was included because in some areas milk shipments to various destinations are "pooled" so that the operator does not know the destination of his particular shipments.

Capital Values

This is the value of census-farm capital: land and buildings, machinery and equipment (including automobiles), livestock and poultry. Farm operators were asked to give a value for land and buildings, farm machinery and equipment on their holding regardless of tenure. The value reported was to be an estimate of the market value, not the original, replacement or assessed value.

The value of land and buildings was to be the value of the property when used for agricultural purposes. For areas surrounding cities or towns, the real estate value for non-agricultural purposes of the farm property was not to be reported.

The value to be reported for farm machinery was the present market value — that is, the amount for which the machinery and equipment would sell if there was a willing buyer and a willing seller and not a forced sale. It might be explained as the price the machine would likely bring in its present condition at an auction sale. The original or replacement value was not to be reported unless it conformed with the market value.

The total value of machinery and equipment includes the value of items not reported separately as well as the value of the machines which were reported separately.

Values for the livestock and poultry reported in the census were compiled from data on average

être traites et les "génisses", d'un an et de moins de deux ans, élevées principalement pour la production laitière qu'elles appartiennent ou non à une race laitière.

Production de lait hier

On demandait le nombre de vaches et de génisses traites et le nombre de livres de lait obtenues le jour précédant celui où l'on remplissait le questionnaire, et ce pour une période complète de 24 heures. On a constaté qu'il est plus facile pour le recensé de fournir le renseignement pour une période récente que pour une période éloignée.

Destination des livraisons de lait

Les exploitants qui expédiaient du lait ou de la crème à une laiterie ou à une beurrerie en mai 1976 devaient rapporter la destination de leurs livraisons de lait en indiquant, soit une usine de lait de consommation, une usine de lait de transformation, une beurrerie ou "ne sais pas". La catégorie "ne sais pas" fut incluse car, dans certaines régions, les livraisons de lait à diverses destinations sont mises en commun et de fait l'exploitant ne connaît pas toujours la destination de ses livraisons particulières.

Valeur en capital

Ceci est la valeur en capital de la ferme de recensement: terres et bâtiments, machines et matériel (y compris automobiles), bétail et volaille. Les exploitants de ferme devaient indiquer la valeur de la terre et des bâtiments, des machines et du matériel qui se trouvaient dans leur exploitation, quel que fût le mode d'occupation. La valeur indiquée devait être une estimation de la valeur marchande, non pas la valeur initiale, la valeur de remplacement ou la valeur imposée.

La valeur de la terre et des bâtiments devait représenter la valeur des biens utilisés à des fins agricoles. Pour ce qui est des secteurs entourant des cités ou des villes, la valeur immobilière à des fins non agricoles des fermes ne devait pas être prise en compte.

La valeur à indiquer pour les machines agricoles était la valeur marchande actuelle, c'est-à-dire le prix auquel les machines se vendraient advenant un vendeur et un acheteur libres d'effectuer la transaction. En d'autres termes, c'était le prix que la machine, dans son état actuel, rapporterait probablement à l'enchère. Ni la valeur initiale ni la valeur de remplacement ne devait être indiquée à moins qu'elle ne correspondît à la valeur marchande.

La valeur totale des machines et du matériel comprend la valeur des articles non déclarés séparément ainsi que celle des machines déclarées séparément.

Les valeurs des bestiaux et des volailles déclarées au recensement ont été tirées des données sur les valeurs farm values for various types of livestock and poultry obtained by the Agriculture Division of Statistics Canada.

Machinery and Equipment

The number and value were to be reported for agricultural machines on the holding at the census date, regardless of whether the machines were owned by the operator or someone else. Old machines no longer being used were not to be reported. Equipment owned in partnership was to be reported on the holding where it was located.

Hired Agricultural Labour

Total weeks of paid agricultural labour (15 years and over) hired during the past 12 months were recorded. Male and female labour was recorded separately. The number of paid agricultural workers employed on a year round basis as of June 1, 1976 was also enumerated. (Housework was not included as agricultural labour.) Any person doing agricultural work on the holding for wages, salary, commission or on a piecerate or labour contract basis was reported as paid labour. This included paid managers and members of the operator's family receiving regular or specified cash wages. Total weeks of agricultural work done by members of a Hutterite colony were included as hired agricultural labour and full-time labour of the colony was included as paid year round agricultural workers.

Off-farm Work During the Past 12 Months

Farm operators were asked to report the number of days worked off the holding at paid agricultural and non-agricultural work during the previous 12 months. Exchange work was not to be included but custom work was included for agricultural work off the holding.

Residence of Operator

The length of time the operator lived on the holding during the 12-month period prior to the census was recorded as 9-12 months, 5-8 months, 1-4 months or did not live on this holding. The number of non-resident farms in Table 22 was taken as the sum of operators reporting "did not live on this holding".

Age of Operator

The age of the operator was captured by transferring the year of birth from the operator's population questionnaire to the Agriculture Questionnaire before delivery to the Head Office.

moyennes à la ferme pour différents types de bestiaux et de volailles obtenues par la Division de l'agriculture de Statistique Canada.

Machines et matériel

Le nombre et la valeur des machines agricoles se trouvant dans l'exploitation le jour du recensement qu'elles appartiennent ou non à l'exploitant, devaient être déclarés. Les vieilles machines qui ne servent plus ne devaient pas être comptées. Le matériel possédé en commun avec un associé devait être déclaré dans l'exploitation où il se trouvait.

Main-d'oeuvre agricole engagée

Le nombre total de semaines de travail agricole payé effectué par des travailleurs âgés de 15 ans et plus au cours des 12 derniers mois a été déclaré. La maind'oeuvre masculine et féminine a été comptée séparément. Le nombre de travailleurs agricoles rémunérés engagés à l'année au 1er juin 1976 a également été indiqué. (Les travaux ménagers n'étaient pas considérés comme travail agricole.) Toute personne effectuant du travail dans l'exploitation contre salaire, traitement, commission, rémunération à la pièce ou suivant un contrat de travail, a été déclarée comme main-d'oeuvre rémunérée. Celle-ci comprend les gérants engagés et les membres de la famille de l'exploitant qui reçoivent un salaire en argent, régulier ou spécifique. Le nombre total de semaines de travail agricole exécuté par les membres d'une colonie huttérite a été compté comme semaines de travail agricole payé et les travailleurs à plein temps de la colonie ont été considérés comme travailleurs agricoles rémunérés employés toute l'année.

Travail hors ferme au cours des 12 derniers mois

On a demandé aux exploitants agricoles de déclarer le nombre de jours qu'ils ont travaillé en dehors de l'exploitation à des travaux agricoles ou non agricoles rémunérés, au cours des 12 derniers mois. Le travail d'échange n'a pas été retenu mais le travail sur commande devait être compris dans le travail agricole hors ferme.

Résidence de l'exploitant

La période durant laquelle l'exploitant avait habité dans la ferme au cours des 12 mois précédant le recensement était indiquée comme suit: 9-12 mois, 5-8 mois, 1-4 mois et n'y ai pas habité. Le nombre de fermes inhabitées au tableau 22 résulte de la somme des réponses des exploitants à la catégorie "n'y ai pas habité".

Âge de l'exploitant

L'âge de l'exploitant fut recueilli en transposant l'année de naissance de la formule de population de l'exploitant au questionnaire agricole avant la livraison au bureau central.

Type of Organization

The respondent was asked to classify the type of agricultural holding he operated as:

- (1) an individual or family,
- (2) a partnership,
- (3) an institution or community pasture,
- (4) a legally constituted company,
 - (a) with the shares owned mostly by him and his family, or
 - (b) with most of the shares owned by some other person(s) or business, or
- (5) other.

Included as operated privately by an individual were holdings operated by or for an individual regardless of whether owned, rented or managed. Land managed for an incorporated firm in conjunction with land operated by an owner or rented for his own use if the total operation was predominantly by the individual for himself, was included in this category also. Partnerships included only operations having a formalized written partnership agreement. Oral or implied agreements that were not in written form were not included as partnerships, but were typed as being operated privately by an individual. "Institution" referred to land used for agricultural purposes by institutions such as experimental farms, schools or penitentiaries, but did not include land owned by an institution but rented to an individual who operated it on his own account. A community pasture or other type of public pasture was included as an institution if the land is owned by a municipality, province or federal government. "Incorporated family" referred to farms operated as incorporated businesses with the shares owned mostly by the operator and his family. "Incorporated other" referred to farms operated as incorporated businesses with the shares owned mostly by people other than the operator and his family. Included in "other" types of organization are lands operated privately for an estate or trust company, Hutterite colonies and co-operative farms.

Sales of Agricultural Products

The method of collecting the sales information in the 1976 Census differs from previous censuses. Historically, the sales were reported by commodity. In the 1976 Census, however, the sales information was obtained by asking the operator to indicate one of several ranges which corresponded to his total sales of agricultural products during the year 1975.

Forme juridique

Le recensé devait indiquer la forme juridique de son exploitation agricole:

- (1) exploitée par une seule personne,
- (2) exploitée par des associés,
- (3) institution ou pâturage communautaire,
- (4) entreprise constituée en corporation,
 - a) dont la plupart des actions sont détenues par lui et sa famille, ou
- b) dont la plupart des actions sont détenues par d'autres personnes ou une autre entreprise, ou (5) autre.

Ont été considérées comme exploitées par une seule personne les fermes exploitées par une seule personne ou pour le compte d'une seule personne, que celle-ci ait été propriétaire, locataire ou gérant. Était également comprise dans cette catégorie toute terre que l'exploitant gérait pour le compte d'une société constituée en corporation tout en exploitant une autre terre, à titre de propriétaire ou de locataire, si l'exploitation de la terre pour luimême était l'élément prédominant. Les associations ne comprenaient que celles fondées sur une convention écrite. S'il n'y avait que des conventions orales ou tacites non fondées sur un document écrit, la ferme n'était pas considérée comme exploitée par des associés mais bien comme exploitée par une seule personne. "Institution" désignait toute terre utilisée à des fins agricoles par des établissements tels que les fermes expérimentales, les écoles ou les pénitenciers, mais ne comprenait pas les terres appartenant à un établissement mais données en location à un particulier qui l'exploitait à son propre compte. Un pâturage communautaire ou autre type de pâturage public était considéré comme institution si la terre appartenait à une municipalité, à une province ou au gouvernement fédéral. "Entreprise familiale constituée en corporation" désignait les fermes exploitées comme entreprises constituées en corporation dont la plupart des actions étaient détenues par l'exploitant et sa famille. "Autre entreprise constituée en corporation" désignait les fermes exploitées comme entreprises constituées en corporation dont la majorité des actions étaient détenues par des personnes autres que l'exploitant et les membres de sa famille. Dans "autre" forme juridique sont comprises les terres exploitées en particulier pour une succession ou un trust, pour les colonies huttérites ou pour des fermes coopératives.

Ventes de produits agricoles

La méthode de collecte des données des ventes au recensement de 1976 diffère de celle des recensements antérieurs. Précédemment, les ventes étaient déclarées selon le genre du produit. Au recensement de 1976, les données des ventes sont obtenues en demandant à l'exploitant d'indiquer à quelle classe, parmi plusieurs, appartient son total de ventes de produits agricoles de l'année 1975.

Number of Farms by Economic Class

All census-farms in 1976, except "institutional farms", such as experimental farms, community pastures and Indian Reserves (but including Hutterite colonies) were classified as one of the four major economic classes with a total of 10 breakdowns.

The classification of census-farms into economic classes (based upon the gross income received from sales of agricultural products) presents a measure of the productive size of the holdings. With the exception of "institutional farms, etc.", all census-farms are classified as one of the 10 economic classes listed below:

\$ 1,200 - \$ 2,499 2,500 - 4,999 5,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 24,999

It should be noted that variations in annual production and prices of agricultural products affect the economic class of individual census-farms.

Number of Farms by Product Type

Since the sales information collected in 1976 was not detailed by commodity as in the past, the method of typing individual farms used in the previous Censuses of Agriculture became impossible. The 1976 farm typing scheme is based on the potential value of sales by commodities. This potential value of sales was imputed by applying value coefficients to the 1976 physical inventory reported for the censusfarm. The value coefficients were derived from the average value per unit of inventories for every census division over a specified period of time.

This method differs from the previous farm typing method in that the previous method was based on realized value of agricultural sales from the previous year.

With the exception of the above-mentioned "institutional farms, etc." all census-farms in 1976 with \$2,500 or more of agricultural sales were classified as one of the 10 major product types. Generally, the product types are the same as in previous censuses. The major differences in types compared with the previous censuses are the deletion of the forestry type of farm and the division of the cattle-hog-sheep type into "cattle" and "hogs". The small number of sheep farms is included with "miscellaneous specialty". The criterion of 51.0% or more of the total potential sales was used for the classification. For example, a farm was typed as poultry farm if 51.0% or more of the total potential sales of this holding were obtained from poultry and poultry products.

Nombre de fermes selon la catégorie économique

Toutes les fermes de recensement en 1976, sauf les "fermes d'institution", les pâturages communautaires et les réserves indiennes (mais incluant les colonies huttérites) sont classées en quatre grandes catégories économiques avec un total de 10 répartitions.

Les fermes de recensement sont classées en catégories économiques (fondées sur la valeur totale des ventes de produits agricoles), ce qui permet de mesurer la taille productive des exploitations. À l'exception des "fermes d'institution, etc.", toutes les fermes de recensement sont classées dans l'une des 10 catégories économiques suivantes:

\$ 25,000 - \$34,999 35,000 - 49,999 50,000 - 74,999 75,000 - 99,999 100,000 or more – et plus

Il est à noter que les variations de la production annuelle et du prix des produits agricoles influent sur la catégorie économique des fermes de recensement.

Nombre de fermes selon le genre du produit

Puisque les données des ventes recueillies en 1976 n'étaient pas détaillées selon le genre du produit comme dans le passé, la méthode de classement des fermes individuelles employée aux recensements antérieurs de l'agriculture devient impossible. Le projet de 1976 du classement des fermes se base sur la valeur potentielle des ventes selon le genre du produit. La valeur potentielle des ventes est fondée en appliquant des coefficients de valeur à l'inventaire physique de 1976 inscrit pour la ferme de recensement. Les coefficients de valeur sont calculés d'après la valeur moyenne par unité d'inventaire pour chaque division de recensement durant une période spécifiée de temps.

Cette méthode de classement des fermes selon le genre du produit diffère de la précédente en ce que la méthode précédente était basée sur la valeur produite par les ventes de produits agricoles de l'année antérieure.

Toutes les fermes de recensement en 1976 (sauf les "fermes d'institution, etc.") dont les ventes de produits agricoles ont été de \$2,500 ou plus sont classées suivant 10 grands genres de produits. Généralement, les genres de produits sont les mêmes qu'aux recensements antérieurs. Les différences à noter dans les genres de produits comparables aux recensements antérieurs sont la suppression du genre d'exploitation forestière et la division du genre "bovins, porcs, moutons" en celui de "bovins" et de "porcs". Le petit nombre de fermes ovines est compris dans le genre "spécialités diverses". Le critère de classement était une proportion de 51.0 % ou plus des ventes potentielles. Par exemple, une ferme est une ferme avicole si ses ventes de produits avicoles représentent 51.0 % ou plus du potentiel de ses ventes de produits agricoles.

Under this criterion, it may be possible for the farm to qualify for more than one product type. To avert this problem, the 10 product types were given a priority rating in the order they are listed below:

Dairy

(a) Fifty-one per cent or more of the total potential value of agricultural products sold obtained from dairy production; or (b) forty per cent to 50.9% of the total potential value of agricultural products sold obtained from dairy production, provided that the value of dairy production together with the value obtained from cattle and calves amount to 51.0% or more of the total potential value of agricultural products sold.

Cattle (excluding farms qualifying as dairy)

Fifty-one per cent or more of the total potential value of agricultural products sold obtained from cattle.

Hogs

Fifty-one per cent or more of the total potential value of agricultural products sold obtained from hogs.

Poultry

Fifty-one per cent or more of the total potential value of agricultural products sold obtained from poultry.

Wheat

Fifty-one per cent or more of the total potential value of agricultural products sold obtained from wheat (spring, durum and winter).

Small Grains (excluding farms qualifying as wheat)

Fifty-one per cent or more of the total potential value of agricultural products sold obtained from all grains, including wheat, oats, barley, rye, mixed grains, buckwheat, corn for grain, soybeans, sunflowers, rapeseed and mustard seed.

Field Crops, Other than Small Grains

Fifty-one per cent or more of the total potential value of agricultural products sold obtained from forage seed, potatoes, sugar beets, tobacco and field crops not elsewhere specified.

Fruits and Vegetables

Fifty-one per cent or more of the total potential value of agricultural products sold obtained from vegetable seeds, vegetables (excluding potatoes), tree

Avec ce critère, il était possible qu'une ferme soit classée suivant plus d'un genre de produit. Afin d'éviter ce problème, les 10 genres de produits ont été classés suivant l'ordre de priorité ci-après:

Produits laitiers

a) Cinquante et un pour cent ou plus de la valeur totale potentielle des produits agricoles vendus provenant de la production laitière: ou b) quarante pour cent à 50.9 % de la valeur totale potentielle des produits agricoles vendus provenant de la production laitière, pourvu que les ventes de produits laitiers ajoutées à celles de gros bovins et de veaux représentent 51.0 % ou plus de la valeur totale potentielle des produits agricoles vendus.

Bovins (sans les fermes laitières)

Cinquante et un pour cent ou plus de la valeur totale potentielle des produits agricoles vendus provenant de la vente de bovins.

Porcs

Cinquante et un pour cent ou plus de la valeur totale potentielle des produits agricoles vendus provenant de la vente de porcs.

Volaille

Cinquante et un pour cent ou plus de la valeur totale potentielle des produits agricoles vendus provenant de la vente de produits avicoles.

Blé

Cinquante et un pour cent ou plus de la valeur totale potentielle des produits agricoles vendus provenant de la vente de blé (de printemps, durum et d'hiver).

Menus grains (sauf les fermes à blé)

Cinquante et un pour cent ou plus de la valeur totale potentielle des produits agricoles vendus provenant de la vente de tous grains, y compris le-blé, l'avoine, l'orge, le seigle, les céréales mélangées, le sarrasin, le mais-grain, le soya, le tournesol, le colza et la graine de moutarde.

Grandes cultures, autres que menus grains

Cinquante et un pour cent ou plus de la valeur totale potentielle des produits agricoles vendus provenant de la vente de semences de cultures fourragères, de pommes de terre, de betteraves sucrières, de tabac et des grandes cultures non classées ailleurs.

Fruits et légumes

Cinquante et un pour cent ou plus de la valeur totale potentielle des produits agricoles vendus provenant de la vente de légumes et semences de légumes (sans les fruits and small fruits (including berries, grapes and other small cultivated fruits).

Miscellaneous Specialty

Fifty-one per cent or more of the total potential value of agricultural products sold obtained from greenhouse and nursery products, cut flowers, dry bulbs and mushrooms; or sheep, horses of all ages; or honey and beeswax, fur-bearing animals and pelts, goats and goat's milk.

Mixed Farm

- (a) Livestock combination Fifty-one per cent or more of the total potential value of agricultural products sold obtained from the livestock and livestock products. Items included are dairy production, cattle, hogs, sheep, poultry and other livestock.
- (b) Field crops combination Fifty-one per cent or more of the total potential value of agricultural products sold obtained from all field crops.
- (c) Other combinations This is a residual group and includes all farms not qualifying for one of the product types listed above.

Supplemental Product Type

- (a) Cattle-hogs-sheep (excluding farms qualifying as dairy) Fifty-one per cent or more of the total potential value of agricultural products sold obtained from cattle, hogs and sheep.
- (b) Cattle-hogs (excluding farms qualifying as cattle or hogs) Fifty-one per cent or more of the total potential value of agricultural products sold obtained from the combination of cattle and hogs.

Enumeration of Hutterite Colonies

Workers on the Hutterite farms were reported as paid workers even though they receive no wages. In tables which show weeks of paid labour and number of paid year round workers, the numbers on Hutterite colonies are included in the totals.

Hutterite farms are included with other censusfarms in the economic classification of farms and are not included with institutional-type farms. pommes de terre), de fruits de verger et de petits fruits (y compris les baies, les raisins et les autres petits fruits cultivés).

Spécialités diverses

Cinquante et un pour cent ou plus de la valeur totale potentielle des produits agricoles vendus provenant de la vente de produits de serre et de pépinière, de fleurs coupées, de bulbes secs et de champignons; ou de la vente de moutons et de chevaux de tous âges; ou de la vente de miel et de cire d'abeille, d'animaux à fourrures et de peaux, de chèvres et de lait de chèvre.

Ferme diversifiée

- a) Combinaison de bétail Cinquante et un pour cent ou plus de la valeur totale potentielle des produits agricoles vendus provenant des ventes de bétail et des produits du bétail. Sont compris la production laitière, les bovins, porcs, moutons, la volaille et les autres bestiaux.
- b) Combinaison de grandes cultures Cinquante et un pour cent ou plus de la valeur totale potentielle des produits agricoles vendus provenant de la vente de toutes les grandes cultures.
- c) Autres combinaisons Groupe résiduel qui comprend toutes les fermes qui ne peuvent être classées suivant l'un ou l'autre des genres de produits susmentionnés.

Genre de produits supplémentaires

- a) Bovins-porcs-moutons (sans les fermes laitières) Cinquante et un pour cent ou plus de la valeur totale potentielle des produits agricoles vendus provenant de la vente des bovins, porcs et moutons.
- b) Bovins-porcs (sans les fermes bovines ou porcines) Cinquante et un pour cent ou plus de la valeur totale potentielle des produits agricoles vendus provenant de la vente de la combinaison de bétail et de porcs.

Recensement des colonies huttérites

Les travailleurs des fermes huttérites ont été déclarés comme travailleurs rémunérés même s'ils ne reçoivent pas de salaire. Aux tableaux qui montrent le nombre de semaines de travail payé et le nombre de travailleurs agricoles rémunérés employés toute l'année, les nombres se rapportant aux colonies huttérites sont compris dans les totaux.

Les fermes huttérites sont comprises avec les fermes de recensement dans la classification économique des fermes et non pas avec les fermes d'institution.

Enumeration of Community Pastures

Community pastures were enumerated in the municipality in which the headquarters of the pasture was located. The complete pasture was enumerated on one questionnaire.

Livestock kept on the community pasture for other farm operators were not to be reported on the questionnaire completed for the community pasture. Such livestock were reported on the census-farm of the person who owned them.

Community pastures were classed as institutional-type farms.

Conversion of "Imperial" to "Metric".

This report presents area data in metric (hectares) as well as imperial (acres) units. This conversion from acres to hectares was made by Statistics Canada using the factor 0.404 685 6 hectare equals one acre. Where areas are reported in square feet, the metric equivalent used is square metres. The conversion factor is 0.092 903 04 square metre equals one square foot.

This report presents milk production data in metric (kilograms) units as well as imperial (pounds) units. The conversion from pounds to kilograms was made by Statistics Canada using the factor 0.543 592 37 kilogram equals one pound. Some of the metric figures may not add because of rounding.

Conversion of Arpents to Acres

In some sections of the province of Quebec, the land measure is the "arpent" and the respondent reported land areas in this unit. The conversion to acres was made in Statistics Canada using the factor 1,000 arpents equal 845 acres.

Availability of Data

To make Census of Agriculture data more accessible to the user, an Agriculture Data Directory will be published (Catalogue 96-870). The directory identifies the data available and indicates the form(s) in which they may be obtained: whether microfilm, microfilm photocopy, or computer summary tapes. User-specified tabulations are also available at cost. For further information contact: Census of Agriculture Division, Statistics Canada, Ottawa.

Limits Imposed by Confidentiality

All data released by the Census of Agriculture are subject to the confidentiality restrictions of Statistics Canada. Thus, to prevent the disclosure of confi-

Dénombrement des pâturages communautaires

Les pâturages communautaires ont été dénombrés dans la municipalité où le siège du pâturage était situé. Le pâturage complet a été déclaré sur un seul questionnaire.

Les bestiaux élevés dans les pâturages communautaires pour le compte d'autres exploitants agricoles ne devaient pas être déclarés sur le questionnaire du pâturage communautaire, mais plutôt sur celui de la ferme de recensement de leur propriétaire.

Les pâturages communautaires ont été classés comme fermes d'institution.

Conversion d"impérial" à "métrique"

Ce bulletin présente les données de superficie en unités métriques (hectares) ainsi qu'en unités impériales (acres). La conversion d'acres en hectares a été faite à Statistique Canada en employant le facteur 0.404 685 6 hectare égale une acre. Quand les superficies sont déclarées en pieds carrés, l'équivalent métrique employé est le mètre carré. Le facteur de conversion est 0.092 903 04 mètre carré égale un pied carré.

Ce bulletin présente les données de la production de lait en unités métriques (kilogrammes) ainsi qu'en unités impériales (livres). La conversion de livres en kilogrammes a été faite à Statistique Canada en employant le facteur 0.543 592 37 kilogramme égale une livre. Certains chiffres métriques ayant été arrondis, leur somme peut ne pas additionner aux totaux indiqués.

Conversion des arpents en acres

Dans certaines régions du Québec, l'aire est mesurée en "arpents" et le recensé exprime l'étendue des superficies dans cette unité de mesure. La conversion en acres a été faite à Statistique Canada en utilisant le facteur suivant: 1,000 arpents égalent 845 acres.

Disponibilité des données

Pour rendre les données du recensement de l'agriculture de 1976 plus accessibles à l'utilisateur, un Répertoire des données agricoles sera publié (nº 96-870 au catalogue). Le répertoire précise les données qui sont disponibles et indique sous quelle(s) forme(s) elles le sont: microfilm, photocopie de microfilm ou bande sommaire mécanographique. Les totalisations spécifiées par les utilisateurs aussi sont disponibles au prix coûtant. Pour de plus amples détails, veuillez contacter la Division du recensement de l'agriculture, Statistique Canada, Ottawa.

Restrictions imposées par le caractère confidentiel des données

Toutes les données du recensement de l'agriculture sont soumises aux restrictions qu'impose Statistique Canada pour en préserver le caractère confidentiel. Par dential material, data for areas with less than 10 farms will generally not be published but merged with a geographically neighbouring area. Also, certain data have been suppressed to prevent disclosure of the operations of an identifiable individual agricultural holding. In such cases, it will be found that totals for the particular tables involved do not add.

Quality of Census Data

The 1976 Census of Agriculture was designed to obtain complete and accurate data from all censusfarms in Canada. Any statistical survey, including this census, is, however, subject to errors which are due to a variety of causes, such as enumerator errors, nonresponse and misunderstanding on the part of the respondent of the information required. Such errors may result in undercoverage, or less likely, over-coverage of farms as well as incomplete or inaccurate data for farms which were correctly included. When data for individual farms are aggregated to provide statistics for geographical areas or other relatively large groups of farms, some of these errors may cancel one another. On the other hand, some errors (for example, coverage errors) tend to occur systematically, and result in inflated or reduced statistics. Although it is difficult to measure the effects of such non-sampling errors, an attempt has been made. An independent sample survey was conducted in July 1976, one month after the census, and from it, estimates were generated which could be compared to the census figures. The results of these comparisons will be published in a later bulletin.

conséquent, pour empêcher la divulgation de renseignements secrets, les données sur les régions comportant moins de 10 exploitations agricoles ne seront généralement pas publiées mais seront incorporées à celles d'une région avoisinante. De même, certaines données ont été supprimées de façon à éviter la divulgation des opérations d'une exploitation agricole identifiable. Pour ces cas particuliers, vous trouverez que les totaux de certains tableaux ne correspondent pas.

Qualité des données du recensement

Le recensement de l'agriculture de 1976 fut concu pour obtenir les données complètes et précises sur toutes les fermes de recensement au Canada. Toute enquête statistique, y compris ce recensement, est toutefois entachée d'erreurs inhérentes: erreurs de l'agent recenseur, non-réponse et mauvaise compréhension des questions de la part du répondant. Ces erreurs, rapportées comme erreurs d'observations, peuvent produire des chiffres inférieurs, ou encore, mais invraisemblablement, supérieurs au nombre de fermes ainsi que des données incomplètes ou inexactes pour les fermes déjà correctement comprises. Lorsque les données des fermes individuelles sont agrégées pour fournir des statistiques par région géographique ou par autre grand groupe de fermes, certaines de ces erreurs s'annulent. Par contre, certaines erreurs (par exemple, de couverture) ont tendance à survenir systématiquement et résultent en statistiques atténuées. Malgré les difficultés, une tentative a été faite afin de mesurer les effets des erreurs d'observations. Un sondage indépendant fut mené en juillet 1976, un mois après le recensement, et des estimations en furent tirées pour comparer avec les chiffres du recensement. Les résultats de ces comparaisons seront publiés dans un futur bulletin.

TABULAR SECTION

SECTION TABULAIRE

Table 1. Historical Comparison of All Agricultural Holdings,(1) 1971 and 1976

Tableau 1. Comparaison chronologique de toutes les exploitations agricoles(1), 1971 et 1976

1-1

Item — Détail	Unit — Unité	Total, agricult holding — Total, tou exploital	ural s(1) es les ions	Small agri holding (sales under Petites expl agricole	(\$(2) r \$1,200) doitations es(2)	Census-fa (sales \$1 or mo Fermes recensem	1,200 re) de ent(3)
		agricole 1971	s(1) 1976	(verites de moin	1976	(ventes \$1,200	1976
Operators — Exploitants		1371	1970		1570	3,7	
Total number of operators — Nombre total des exploitants	No. — nbre	18,400	19,432	7,386	6,399	11,014	13,033
Operators classified by age — Exploitants classés selon l'âge: Under 25 years — Moins de 25 ans	No. — nbre	209 2,041 4,705 5,317 2,225 1,716 1,176 1,011	280 2,741 4,935 5,518 2,101 1,716 1,057 1,084	82 865 1,827 2,036 814 658 534 570	87 1.100 1.540 1,546 670 576 392 488	127 1,176 2,878 3,281 1,411 1,058 642 441	193 1,641 3,395 3,972 1,431 1,140 665 596
Residence of operators — Résidence des exploitants:							
Total number residing on holding operated — Nombre total résidant dans l'exploitation exploitée	No. —·nbre	17,383 16,397 551 435	18,595 17,637 548 410	6,976 6,445 277 254	6,156 5,791 217 148	10,407 9,952 274 181	12,439 11,846 331 262
Number not residing on holding operated — Nombre ne résidant pas dans l'exploitation exploitée	,,	1,017	837	410	243	607	594
Type of organization – Forme juridique:							
Individual or family farm — Ferme individuelle ou familiale	No. — nbre	16,439 1,315	17,670 571 38	6,951 325 	6,171 115 —	9,488 990 36	11,499 456 38
Legally constituted company — Compagnie juridiquement constituée en corporation: Family — Famille	No. — nbre "	506 101 3	970 157 26	90 18 2	84 16 13	416 83 1	886 141 13
Operators classified by tenure — Exploitants classés selon le mode d'occupation:		:					
Owner — Propriétaire Tenant — Locataire Part owner, part tenant — Mi-propriétaire, mi-locataire	No. — nbre	14.384 891 3,125	15,133 994 3,305	6,462 390 534	5,792 321 286	7,922 501 2,591	9,341 673 3,019
Areas — Superficies							
Area classified by tenure of operator.— Superficie classée selon le mode d'occupation:							
Owner — Propriétaire Tenant — Locataire Part owner, part tenant — Mi-propriétaire, mi-locataire	ac. ha ac. ha. ac. ha.	2,077,311 840 658 310,156 125 516 3,435,764 1 390 404	2,068,415 837 058 652,861 264 203 3,331,634 1 348 264	392,450 158 819 61,221 24 775 199,243 80 631	192,004 77 701 14,931 6 042 34,544 13 979	1,684,861 681 839 248,935 100 740 3,236,521 1 309 773	1,876,411 759 357 637,930 258 161 3,297,090 1 334 285
Total area owned — Superficie totale possédée en propre Total area rented — Superficie totale louée	ac. ha. ac. ha.	3,817,669 1 544 956 2,005,562 811 622	3,710,394 1 501 543 2,342,516 947 982	483,609 195 710 169,305 68 515	207,466 83 959 34,013 13 765	3,334,060 1 349 246 1,836,257 743 107	3,502,928 1 417 585 2,308,503 934 218

See'footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin de ce tableau.

Table 1. Historical Comparison of All Agricultural Holdings,(1) 1971 and 1976 — Continued

Tableau 1. Comparaison chronologique de toutes les exploitations agricoles(1), 1971 et 1976 - suite

		Total, agricul holding	tural	Small agr holdini (sales unde	gs(2)	Census-fa (sales \$ or mo	1,200
Item — Détail	Unit — Unité	Total, tou exploita agricol	itions	Petites exp agricol (ventes de moi	es(2)	Fermes recensem (ventes \$1,20	ent(3)
		1971	1976	1971	1976	1971	1976
Areas - Concluded —Superficies - fin		į			-	}	
Total area of holdings — Superficie totale des exploitations	ac.	5,823,231	6,052,910	652,914	241,479	5,170,317	5,811,431
	ha.	2 356 578	2 449 525	264 225	97 723	2 092 353	2 351 802
Improved land, area - Terre améliorée, superficie	ac.	1,755,247	1,911,236	203,703	91,955	1,551,544	1,819,281
	ha.	710 323	773 450	82 436	37 213	627 887	736 237
Under crops(4) — En culture(4): Holdings reporting — Exploitations déclarantes	No. — nbre	14,052	14,842	4,790	3,924	9,262	10,918
	ac.	1,092,593	1,209,863	108,472	39,069	984,121	1,170,794
	ha.	442 157	489 614	43 897	15 811	398 260	473 803
Improved pasture — Páturages améliorés: Holdings reporting — Exploitations déclarantes Area reported — Superficie déclarée	No. — nbre	8,413	8,883	3,273	2,918	5,140	5,965
	ac.	397,864	434,154	53,875	34,972	343,989	399,182
	ha.	161 010	175 696	21 802	14 153	139 207	161 543
Summer fallow — Jachères: Holdings reporting — Exploitations déclarantes Area reported — Superficie déclarée	No. — nbre	2,229	1,906	668	258	1,561	1,648
	ac.	172,816	167,144	19,009	3,323	153,807	163,821
	ha.	69 936	67 641	7 693	1 345	62 243	66 296
Other improved land, area — Autres terres améliorées, superficie	ac.	91,974	100,075	22,347	14,591	69,627	85,484
	ha,	37 221	40 499	9 043	5 905	28 177	34 594
Unimproved land, area — Terres non améliorées, superficie	ac.	4,067,984	4,141,674	449,211	149,524	3,618,773	3,992,150
	ha.	1 646 255	1 676 076	181 789	60 510	1 464 465	1 615 566
Woodland — Terres à bois et boisés de ferme: Holdings reporting — Exploitations déclarantes Area reported — Superficie déclarée	No. — nbre	5,353	5,500	2,129	1,626	3,224	3,874
	ac.	844,257	746,379	155,780	66,429	688,477	679,950
	ha.	341 659	302 049	63 042	26 883	278 617	275 166
Other unimproved land, area — Autres terres non améliorées, superficie	ac.	3,223,727	3,395,295	293,431	83,095	2,930,296	3,312,200
	ha.	1 304 596	1 374 027	118 747	33 627	1 185 849	1 340 400
Crops — Cultures						:	
Wheat, total — Blé, total:	No. — nbre	1,045	876	193	74	852	802
Holdings reporting — Exploitations déclarantes	ac.	109,312	64,999	5,064	386	104,248	64,613
Area reported — Superficie déclarée	ha.	44 237	26 304	2 049	156	42 188	26 148
Oats for grain — Avoine-grain; Holdings reporting — Exploitations déclarantes	No. — nbre	1,617	1,599	380	117	1,237	1,482
	ac.	89,553	88,162	10,415	746	79,138	87,416
	ha.	36 241	35 678	4 215	302	32 026	35 376
Barley — Orge: Holdings reporting — Exploitations déclarantes	No. — nbre	1,596	1,585	297	33	1,299	1,552
	ac.	195,701	201,824	11,909	285	183,792	201,539
	ha.	79 197	81 675	4 819	115	74 378	81 560
Mixed grains — Céréales mélangées: Holdings reporting — Exploitations déclarantes Area reported — Superficie déclarée	No. — nbre	199	156	51	24	148	132
	ac.	7,002	5,305	886	97	6,116	5,208
	ha.	2 834	2 147	359	39	2 475	2 108
Rye, total — Seigle, total: Holdings reporting — Exploitations déclarantes Area reported — Superficie déclarée	No. — nbre	77	120	16	14	61	106
	ac.	1,419	6,759	117	61	1,302	6,698
	ha.	574	2 735	47	25	527	2 711
Buckwheat — Sarrasin: Holdings reporting — Exploitations déclarantes	No. — nbre	6	8	4	4	2	4
	ac.	32	129	4	10	28	119
	ha.	13	52	2	4	11	48
Field peas (dry) — Pois secs des champs: Holdings reporting — Exploitations déclarantes Area reported — Superficie déclarée	No. — nbre	55	29	7	2	48	27
	ac.	2,435	718	58	3	2,377	715
	ha.	985	291	23	1	962	289
Field beans (dry) — Haricots secs des champs: Holdings reporting — Exploitations déclarantes Area reported — Superficie déclarée	No. — nbre ac. ha.	12 180 73	13 87 35	. 1 . 1	2 8 3	11 179 72	11 79 32
Corn for grain — Maïs-grain: Holdings reporting — Exploitations déclarantes	No nbre	26	34	6	9	20	25
	ac.	539	1,598	17	16	522	1,582
	ha.	218	647	7	6	211	640
Tame hay, total — Foin cultivé, total: Holdings reporting — Exploitations déclarantes	No. — nbre	8,657	9,846	2,802	2,515	5,855	7,331
	ac.	512,909	650,498	63,229	29,682	449,680	620,816
	ha.	207 567	263 247	25 588	12 012	181 979	251 235
Oats cut for fodder(5) — Avoine coupée pour fourrages(5): Holdings reporting — Exploitations déclarantes	No. — nbre	2,129	2,157	487	333	1,642	1,824
	ac.	40,921	-54,081	5,094	2,901	35,827	51,180
	ha.	16 560	21 886	2 061	1 174	14 499	20 712
Corn for ensilage or fodder — Maïs d'ensilage ou mais fourrager: Holdings reporting — Exploitations déclarantes	No. — nbre	723	731	25	41	698	690
	ac.	12,953	20,706	205	305	12,748	20,401
	ha.	5 242	8 379	83	123	5 159	8 256

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin de ce tableau.

Table 1. Historical Comparison of All Agricultural Holdings,(1) 1971 and 1976 - Continued

Tableau 1. Comparaison chronologique de toutes les exploitations agricoles(1), 1971 et 1976 - suite

Tableau 1. Comparaison cl	Unit	Total, agricult holding	all ural	Small agri holding (sales unde	cultural s(2)	Census-fa (sales \$ or mo	1,200
Item — Détail	Unité	Total, tou exploital agricole	tions	Petites exp agricole (ventes de moin	s(2)	Fermes recensem (ventes \$1,20	nent(3)
		1971	1976	1971	1976	1971	1976
Crops - Concluded - Cultures - fin			ı				
Other fodder crops — Autres cultures fourragères; Holdings reporting — Exploitations déclarantes	No. — nbre ac. ha.	402 23,469 9 497	298 11,481 4 646	118 3,824 1 547	56 756 306	284 19,645 7 950	242 10,725 4 340
Flaxseed — Graine de lin: Holdings reporting — Exploitations déclarantes	1 1	10 330	14 501	-	=	10 330	14 501
Soybeans — Soya: Holdings reporting — Exploitations déclarantes Area reported — Superficie déclarée	No. — nbre ac.	133 - -	203 1 10	-	<u>-</u>	133 - -	203 1 10
Sunflowers for seed — Tournesol pour la graine: Holdings reporting — Exploitations déclarantes	No. — nbre ac. ha.	- 4 7 3	4 6 13 5	- 4 7 3	- . 4 10 4	- - -	4 2 3 1
Rapeseed — Colza pour la graine: Holdings reporting — Exploitations déclarantes	No. — nbre ac. ha.	155 19,591 7 928	192 27.966 11 317	21 1,375 556	=	134 18,216 7 372	192 27,966 11 317
Mustard seed — Graine de moutarde: Holdings reporting — Exploitations déclarantes	No. — nbre ac. ha.	-	1 2 1	- - -	<u>-</u> -	-	1 2 1
Potatoes(6) — Pommes de terre(6): Holdings reporting — Exploitations déclarantes	No. — nbre ac. ha.	566 9,083 3 676	486 10,809 4 374	141 319 129	96 163 66	425 8,764 3 547	390 10,653 4 311
Tobacco — Tabac: Holdings reporting — Exploitations déclarantes Area reported — Superficie déclarée	No. — nbre ac. ha.	- - -	- - -	=	<u>-</u>		=
Sugar beets for sugar — Betteraves sucrières cultivées pour le sucre: Holdings reporting — Exploitations déclarantes	No. — nbre ac. ha.	- - -	3 36 15	-	-		3 36 15
Other field crops — Autres grandes cultures: Holdings reporting — Exploitations déclarantes	No. — nbre ac. ha.	90 4,426 1 791	78 3,913 1 583	20 362 147	7 21 8	70 4,064 1 645	71 3,892 1 575
Vegetables(6) — Légumes(6): Holdings reporting — Exploitations déclarantes	No. — nbre ac. ha.	1,144 17,915 7 250	1,087 18,444 7 464	354 592 239	293 419 169	790 17,323 7 010	794 18,012 7 289
Tree fruits(7) — Fruits de verger(7): Holdings reporting — Exploitations déclarantes	No. — nbre ac. ha.	3,162 32,863 13 299	3,071 28,948 11 715	1,170 3,770 1 526	929 2,321 939	1,992 29,093 11 773	2,142 26,624 10 774
Small fruits(6) – Petits fruits(6): Holdings reporting – Exploitations déclarantes Area reported – Superficie déclarée	No. — nbre ac. ha.	1,623 9,842 3 983	1,103 9,692 3 922	673 1,130 457	317 473 191	950 8,712 3 526	786 9,219 3 731
Nursery products(6) — Produits de pépinière(6): Holdings reporting — Exploitations déclarantes	No. — nbre ac. ha.	330 2,020 817	339 2,507 1 015	96 118 48	75 125 51	234 1,902 770	264 2,378 962
Greenhouses and mushroom houses — Serres et champignonnières: Holdings reporting — Exploitations déclarantes	No. — nbre sq.ft. — pi.car. m2	474 5,849,400 543 430	770 8,366,313 777 256	83 159,600 14 830	173 71,657 6 657	391 5,689,800 528 600	597 8,294,656 770 599
Livestock and poultry — Bétail et volaille							
Cattle, total number — Bovins, nombre total	No. — nbre	573,171 10,364 80,485	690,443 11,652 81,506	33,732 3,668 3,056	23,123 3,385 1,792	539,439 6,696 77,429	667,320 8,267 79,714
Holdings reporting — Exploitations déclarantes Pigs, total number — Porcs, nombre total Holdings reporting — Exploitations déclarantes Sheep, total number — Moutons, nombre total	No. — nbre	5,285 78,621 2,729 53,112	4,818 55,549 2,057 42,729	1,615 10,103 1,159 11,881	1,109 2,535 617 4,791	3,670 68,518 1,570 41,231	3,709 53,014 1,440 37,938
Holdings reporting — Exploitations déclarantes Hens and chickens, total number — Poules et poulets, nombre total Holdings reporting — Exploitations déclarantes	No. — nbre	7,861,488 6,362	1,155 9,772,121 7,831	195,671 2,767	399 143,192 2,988	7,665,817 3,595	756 9,628,929 4,843
Turkeys — Dindons. Holdings reporting — Exploitations déclarantes	" "	805,158 404 9,017 940	718,946 778 11,570 1,608	1,656 155 4,043 478	1,874 247 4,286 659	803,502 249 4,974 462	717,072 531 7,284 949
Ducks - Canards Holdings reporting - Exploitations déclarantes		19,290 1,169	17,642 1,780	7,092 630	6,760 788	12,198 539	10,882 992

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin de ce tableau.

Table 1. Historical Comparison of All Agricultural Holdings,(1) 1971 and 1976 - Concluded

Tableau 1. Comparaison chronologique de toutes les exploitations agricoles(1), 1971 et 1976 - fin

		Total, agricult holding	tural	Small agri holding (sales unde	s(2)	Census-fa (sales \$ or mo	1,200
Item — Détail	Unit — Unité	Total, tou exploita agricole	tions	Petites expl agricole (ventes de moin	es(2)	Fermes recensem (ventes \$1,20	nent(3)
		1971	1976	1971	1976	1971	1976
Farm machinery — Machines agricoles							
Automobiles, number — nombre	No. — nbre 	17,773 13,573 17,243 12,504 21,953 13,386	18,975 14,287 21,863 14,922 25,229 14,519	6,693 5,106 4,739 4,064 4,839 3,947	5,933 4,524 4,757 4,055 3,877 3,272	11,080 8,467 12,504 8,440 17,114 9,439	13,042 9,763 17,106 10,867 21,352 11,247
nombre		1,673 1,559	1,769 1,578	245 238	65 65	1,428 1,321	1,704 1,513
Swathers, all, number — Toutes andaineuses, nombre	No. — nbre 	1,925 1,799 4,527 4,319	3,241 2,999 5,439 5,127	161 153 682 670	122 119 512 506	1,764 1,646 3,845 3,649	3,119 2,880 4,927 4,621
fourragères, nombre	"	1,879 1,666	2,135 1,791	93 92	73 62	1,786 l 1,574	2,062 1,729
Milking machines — Trayeuses: Holdings reporting — Exploitations déclarantes Bulk milk tanks — Grands réservoirs à lait: Holdings reporting — Exploitations déclarantes	No. — nbre No. — nbre	2,092 1,647	1,694 1,368	189 26	108 19	1,903 1,621	1,586 1,349
Capital — Biens capitaux					:		
Total capital value — Valeur totale des biens	s	1,606,924,400	3,589,842,309	311,371,700	593,629,547	1,295,552,700	2,996,212,762
Value of land and buildings — Valeur de la terre et des bâtiments Value of machinery and equipment — Valeur des machines et du matériel Value of livestock and poultry — Valeur du bétail et de la volaille		1,293,261,100 163,172,400 150,428,960	3,051,562,874 346,525,478 191,753,957	272,419,700 26,404,600 12,522,640	547,572,383 39,898,537 6,158,627	1,020,841,400 136,767,800 137,906,320	2,503,990,491 306,626,941 185,595,330
Hired agricultural labour — Main-d'oeuvre agricole engagée							
Total weeks of paid labour — Nombre total de semaines de travail payé Holdings reporting — Exploitations déclarantes	wk. — sem. No. — nbre	310,666 7,335	338,593 6,484	9,960 1,151	6,139 572	300,706 6,184	332,454 5,912
Male paid labour, total weeks — Hommes, semaines de travail payé. Holdings reporting — Exploitations déclarantes Female paid labour, total weeks — Femmes, semaines de travail payé Holdings reporting — Exploitations déclarantes	wk. — sem. No. — nbre wk. — sem. No. — nbre	241,868 6,984 68,798 2,272	249,790 6,172 88,803 2,451	8,083 1,071 1,877 261	4,705 533 1,434 144	233,785 5,913 66,921 2,011	245,085 5,639 87,369 2,307
Paid year round agricultural workers — Travailleurs agricoles rémunérés à longueur d'année	No. — nbre	3,210 1,436	3,987 1,618	86 61	41 36	3,124 1,375	3,946 1,582
Off-farm work(8) — Travail hors exploitation(8)				,		ļ	
Total days of off-farm work by operators — Total, jours de travail hors exploitation déclarés par les exploitants	day — jour No. — nbre	1,735,129 9,330	1,863,450 9,640	980,347 4,686	839,932 3,884	754,782 4,644	1,023,518 5,756

⁽¹⁾ Defined as a census-farm in the 1971 Census of Agriculture (see "Introduction"). — Constitue une ferme de recensement pour le recensement de l'agriculture de 1971 (voir "Introduction").

(2) Classified as "small agricultural holdings" in the 1976 Census of Agriculture due to the low value of agricultural products sold. — Classées comme "petites exploitations agricoles" pour le recensement de l'agriculture de 1976, étant donné la faible vente de produits agricoles.

(3) Defined as a census-farm in the 1976 Census of Agriculture (see "Introduction"). — Constitue une ferme de recensement pour le recensement de l'agriculture de 1976 (voir "Introduction").

(4) Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land. — Comprend la terre à grandes cultures, à légumes, à fruits et à pépinières.

(5) Includes green feed, hay or ensilage. — Comprend le fourrage vert, le foin ou l'ensilage.

(6) Grown mainly for sale. — Cultivés surtout pour la vente.

(7) On farms having 25 or more fruit trees. — Dans les fermes possédant 25 arbres fruitiers ou plus.

(8) Includes agricultural and non-agricultural work off the operator's farm. — Comprend le travail agricole et non agricole en dehors de la ferme de l'exploitant.

Table 2. Selected Data for Census-farms Classified by Economic Class, 1971 and 1976

		Unit	All census-fari	ms(1)
		Unité	Toutes les fermes de r	ecensement(1)
No.		Office	1971	1976
	Farms — Fermes			
1	Total number of farms — Nombre total de fermes	No. – nbre	11,014	13,033
·		No Hore	11,014	13,033
2	Farms classified by size of farm - Fermes classées selon la taille de la ferme: Under 3 acres Moins de 3 acres	No. – nbre	250	257
3	3- 9 acres	, no nore	1,367	1,669
4	10- 69 "	"	4,104	4,561
5	70- 129 "	"	1,133	1,248
6 7	130- 179 "		655	1,058
8	180- 239 "		306 757	411 1,089
9	400- 559 "	"	525	596
10	560- 759 "	10	459	595
11	760-1,119 "	"	547	601
12	1,120-1,599 "	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	342	381
13	1,600 acres and over - et plus	"	569	567
	Operators — Exploitants			
	Operators classified by age — Exploitants classés selon l'âge:			
14	Under 25 years - Moins de 25 ans	No. – nbre	127	193
15 16	25-34 years - ans	.,	1,176	1,641
17	45-54 " "	**	2,878 3,281	3,395 3,972
18	55-59 " "		1,411	1,431
19	60-64 '' "	"	1,058	1,140
20	65-69 " "	"	642	665
21	70 years and over - ans et plus	,,	441	596
22	Residence of farm operators — Résidence des exploitants agricoles:			
23	Total number residing on farm operated - Nombre total résidant dans la ferme exploitée 9-12 months - mois	No nbre	10,407 9,952	12,439
24	5- 8 " "		274	11,846 331
25	1- 4 " "	,,	181	262
26	Number not residing on farm operated - Nombre ne résidant pas dans la ferme exploitée	,,	607	594
	Operators classified by tenure – Exploitants classés selon le mode d'occupation:			
27	Owner - Propriétaire	No. – nbre	7,922	9,341
28 29	Tenant – Locataire	.,	501	673
	· ·		2,591	3,019
	Areas - Superficies			
30	Total area of farms — Superficie totale des fermes	ac.	5,170,317	5,811,431
31	Use of farm land - Utilisation de la terre agricole:	ha.	2 092 353	2 351 802
32	Improved land - Terre améliorée	ac.	1,551,544	1,819,281
33 34 35	Under crops(2) - En culture(2)	ha. ac.	627 887 984,121	736 237 1,170,794
36 37	Improved pasture - Pâturages améliorés	ha. ac.	398 260 343,989	473 803 399,182
38	Summer fallow - Jachères	ha. ac.	139 207 153,807	161 543 163,821
39		ha.	62 243	66 296
40	Other improved land - Autres terres améliorées	ac.	69,627	85,484
41	Unimersual land. The second of	ha.	28 177	34 594
42 43	Unimproved land - Terres non améliorées	ac.	3,618,773	3,992,150
43	Woodland - Terres à bois et boisés de ferme	ha.	1 464 465	1 615 566
45	- 101100 a 5010 of 501000 de 1011118	ac. ha.	688,477 278 617	679,950 275 166
46	Other unimproved land - Autres terres non améliorées	ac.	2,930,296	3,312,200
47. l		ha.	1 185 849	1 340 400

See footnote(s) at end of table.

Tableau 2. Certaines données sur les fermes de recensement classées selon la catégorie économique, 1971 et 1976

			Value of agricult	ural products sold -	valeur des produits	agricoles vendus			_
\$1,	200 - \$2,499	9	\$2,500 -	\$4,999	\$5,000 -	\$9,999	\$10,000 and ove	er – et plus	
1971		1976	1971	1976	1971	1976	1971	1976	No
2,	,353	2,985	2,167	2,369	2,015	2,044	4,443	5,597	1
	87	106	45	54	37	23	80	74	2
	446	576	342	360	203	245	375	487	3
	913	1,049	755	843	780	705	1,647	1,954	
	170	257	150	180	112	149	694	658	5
	177	368	122	229	85	141	269	318	
	54	90	61	76	51	46	140	199 354	8
	188	275	193	241 136	144 127	214 145	134	210	
	112	104 66	150 120	104	125	143	125	279	
	86 60	49	114	82	171	126	199	342	
	35	20	61	39	90	57	155	263	
	25	25	54	25	90	50	395	459	13
	19	33	27	37	28	33	53	90	
	229	376	188	279	214	245	542	736	
	568	758	490	594	487	493	1,326 1,423	1,541 1,827	
	641	856	634	654	567	623 216	518	595	
	304	328	292	284 250	292 225	202	338	433	
	235	253	256		124	128	145	213	
	193	178	180	144 127	78	104	98	162	
	164	203	100	127	76		30	102	-
2.	,250	2,875	2,040	2,256	1,917	1,962	4,179	5,329	2:
	,152	2,733	1,921	2,131	1,831	1,861	4,029	5,106	3 23
_,	62	83	75	75	53	50	82	122	2 2
	36	59	44	50	33	51	68	. 101	
	103	110	127	113	98	82	264	268	3 2
1,	,912 95	2,430 166	1,642 97	1,831 127	1,444 67	1,497 80	2,894 240	3,559 291	1 2
	346	389	428	411	504	467	1,309	. 1,747	7 2
400	. 047	435,855	584,014	507,520	740,994	621,399	3,308,524	3,964,851	1 3
	131	176 384	236 342	205 386	299 870	251 471	1 338 912	1 604 518	
	,822	161,807	212,306	178,952	291,003	237,245	895,195	1,217,690	
	393	65 481	85 917	72 419	117 765	96 010	362 273	492 782 817 154	- 1
	,932	92,687	140,276	104,701	199,998	149,690	554,291	817,154 330 690	
	966	37 509	56 768	42 371	80 936	60 577	224 314 229,706	240,207	
	1,184	42,289	35,058	45,984 18 609	45,333 18 346	54,763 22 162	92 959	97 208	
	810	17 114	14 187 25,234	15,032	32,996	20,125	78,411	116,528	
	7,063	12,000	10 212	6 083	13 353	8 144	31 732	47 157	
	905	4 856 14,831	11,738	13,235	12,676	12,667	32,787	43,801	
	,643 712	6 002	4 750	5 356	5 130	5 126	13 268	17 726	
	5,225	274,048	371,708	328,568	449,991	384,154	2,413,329	2,747,161	
	737	110 903	150 425	132 967	182 105	155 461	976 639	1 111 736	
	,004	97,934	120,800	93,475	113,024	106,975	340,630	366,475	5 4
	828	39 632	48 886	37 828	45 739	43 291	137 848	148 307	
	5,221	176,114	250,908	235,093	336,967	277,179	2,072,699	2,380,686	
_	909	71 271	101 539	95 139	136 366	112 170	838 791	963 429	a 17

Voir note(s) à la fin de ce tableau.

Table 2. Selected Data for Census-farms Classified by Economic Class, 1971 and 1976 - Continued

		Unit	All census-farr	ns(1)
	Item-Détail	-	Toutes les fermes de re	ecensement(1)
No.		Unité	1971	1976
	Crops — Cultures			
			i	
1	Wheat, total – Blé, total: Farms reporting – Fermes déclarantes	No nbre	852	802
2	Area reported - Superficie déclarée	ac.	104,248	64,613
3	Oats for grain — Avoine-grain:	ha.	42 188	26 148
4	Farms reporting – Fermes déclarantes	No. – nbre	1,237	1,482
5 6	Area reported – Superficie déclarée	BC.	79,138 32 026	87,416 35 376
·	Barley - Orge:	ita.	32 020	35 376
7 8	Farms reporting — Fermes déclarantes	No. – nbre	1,299	1,552
9	Area reported - Superficie déclarée	ac. ha.	183,792 74 378	201,539 81 560
				0.000
	Mixed grains – Céréales mélangées:].	
10	Farms reporting – Fermes déclarantes	No nbre	148	132
11 12	Area reported - Superficie déclarée	ac. ha.	6,116 2 475	5,208 2 108
-	Rye, total - Seigle, total:	l la.	2 4/5	2 108
13 14	Farms reporting — Fermes déclarantes	No. – nbre	61	106
15	Area reported - Superficie déclarée	e.c. ha.	1,302 527	6,698 2 711
	Buckwheat - Sarrasin:			4
16 17	Farms reporting – Fermes déclarantes	No. – nbre	2 28	4 119
18		ha.	11	48
	Field peas (dry) - Pois secs des champs:			
19 20	Farms reporting – Fermes déclarantes	No. – nbre	48	27
21	And Topolica — Superiore decisios	ac. ha.	2,377 962	715 289
22	Field beans (dry) — Haricots secs des champs:			
23	Farms reporting – Fermes déclarantes	No. – nbre	11	11 79
24		ha.	72	32
25	Corn for grain - Maïs-grain: Farms reporting - Fermes déclarantes	No. – ribre	20	25
26	Area reported - Superficie déclarée	80.	522	1,582
27		ha.	211	640
	Toma have total. Fair cultivit total			
28	Tame hay, total – Foin cultivé, total: Farms réporting – Fermes déclarantes	No nbre	5,855	7,331
29	Area reported – Superficie déclarée	BC.	449,680	620,816
30	Oats cut for fodder(3) - Avoine coupée pour fourrages(3);	ha.	181 979	251 235
31	Farms reporting - Fermes déclarantes	No. – nbre	1,642	1,824
32 33	Area reported - Superficie déclarée	ac.	35,827	51,180
	Corn for ensilage or fodder - Maïs d'ensilage ou maïs fourrager:	ha.	14 499	20 712
34	Farms reporting – Fermes déclarantes	No nbre	698	690
35 36	Area reported – Superficie déclarée	na.	12,748 5 159	20,401 8 256
	Other fodder crops - Autres cultures fourragères:			
37 38	Farms reporting – Fermes déclarantes	No. – nbre	284	242
39		ac. ha.	19,645 7 950	10,725 4 340
40	Flaxseed - Graine de lin:			
41	Farms reporting – Fermes déclarantes Area reported – Superficie déclarée	No. – nbre	10 330	1 <i>4</i> 501
42		ha.	133	203
43	Soybeans - Soya: Farms reporting - Fermes déclarantes	No. – nbre		
44	Area reported – Superficie déclarée	ac.	-	1 10
45 l		ha.	_	4

See footnote(s) at end of table.

Tableau 2. Certaines données sur les fermes de recensement classées selon la catégorie économique, 1971 et 1976 - suite

		Value of agricultur	al products sold – Va	leur des produits ag	gricoles vendus		
\$1,200 -	\$2,499	\$2,500 - \$	4,999	\$5,000 - \$	\$9,999	\$10,000 and over	r - et plus
1971	1976	1971	1976	1971	1976	1971	1976
115 5,173 2 093	94 2,393 968	180 11,752 4 756	117 2,864 1 159	224 23,664 9 576	131 4,774 1 932	333 63,659 25 762	45 54,53 22 06
231 9,355	210 6,181	289 14,817	259 9,040	290 18,456	317 14,840	426 36,451	69 57,28
3 786 211	2 501	5 996 306	3 658 232 13,278	7 469 344 44,957	6 005 320 21,614	14 751 436 94,855	23 18 82 158,60
13,535 5 477	7,930 3 209	30,360 12 286	5 373	18 193	8 747	38 386	64 18
16 361 146	24 431 174	26 684 277	15 242 98	31 1,085 439	28 509 206	75 3,986 1 613	3,92 1 56
6 19 8	9 293 119	6 190 77	16 301 122	18 274 111	21 405 164	30 815 330	5,6° 2 30°
- - -	2 17 7	2 28 11	- - -	- - -	1 2 1	- - -	10
		9	2	11	3	24	
4 51 21	3 12 5	386 156	25 10	603 244	66 27	1,337 541	6 2
1 2 1	2 3 1	1 1	3 3 1	1 1 -	1 2 1	7 174 70	
2 9 4	4 15 6	3 12 5	7 120 49	2 4 2	3 37 15	13 497 201	1,4 5
1,123 43,862 17 750	1,645 64,044 25 918	1,143 64,739 26 199	1,342 66,087 26 744	1,018 85,696 34 680	1,165 90,720 36 713	2,551 253,619 102 636	3,1 394,4 159 6
259 3,943 1 596	342 5,954 2 409	292 5,639 2 282	312 6,142 2 485	287 6,209 2 513	293 6,694 2 709	799 19,886 8 047	8 32,1 13 0
24 113 46	19 186 75	38 351 142	21 200 81	40 362 147	22 217 88	591 11,747 4 754	6 19,5 7 9
47 1,672 677	40 1,308 529	60 2,907 1 176	33 1,179 477	52 3,600 1 457	36 1,234 499	123 8,504 3 441	1 7,0 2 €
1 17 7		4 118 48	4 103 42	2 30 12	3 93 38	3 165 67	3
_	1 10	_	-	_	-	-	

Voir note(s) à la fin de ce tableau.

Table 2. Selected Data for Census-farms Classified by Economic Class, 1971 and 1976 - Continued

		Unit	All census-far	ms(1)
	Item-Détail	-	Toutes les fermes de i	recensement(1)
No		l Unité :	1971	1976
	Crops - concluded — Cultures - fin			
1	Sunflowers for seed – Tournesol pour la graine: Farms reporting – Fermes déclarantes			_
2	Area reported - Superficie déclarée	No nbre ac.		2
3		ha.	_	1
4	Rapeseed – Colza pour la graine: Farms reporting – Fermes déclarantes	l l	_	
5	Area reported - Superficie déclarée	No. – nbre ac.	134 18,216	192 27,966
6	1	ha.	7 372	11 317
7	Mustard seed – Graine de moutarde:			
8	Farms reporting – Fermes déclarantes	No. – nbre	-	1
9		ac. ha.	-	2
10	Potatoes(4) — Pommes de terre(4):			
11	Farms reporting – Fermes déclarantes	No. – nbre ac.	425 8,764	390
12	}	ha.	3 547	10,653 4 311
	Tobacco – Tabac:			
13 14	Farms reporting – Fermes déclarantes	No. – nbre	-	-
15	Area reported - Superficie déclarée	ac. ha.	-	-
	Sugar beets for sugar - Betteraves sucrières cultivées pour le sucre:			
16	Farms reporting — Fermes déclarantes	No. – nbre	-	3
17 18	Area reported – Superficie déclarée	ac.	-	36
		ha.	-	15
	Vegetables(4) – Légumes(4):			
19	Farms reporting - Fermes déclarantes	No. – nbre	790	794
20 21	Area reported – Superficie déclarée	ac.	17,323	18,012
	Tree fruits(5) - Fruits de verger(5):	ha.	7 010	7 289
22	Farm reporting - Fermes déclarantes	No nbre	1,992	2,142
23 24	Area reported - Superficie déclarée	ac.	29,093	26,624
_ :	Small fruits(4) - Petits fruits(4):	ha.	11 773	10 774
25	Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	,,	786
26 27	Area reported – Superficie déclarée	ac. ha.	8,712 3 526	9,219 3 731
		114.	3 320	3 731
	Livestock and poultry — Bétail et volaille			
28	Cattle, total number - Bovins, nombre total	No. – nbre	539,439	667,320
29 30	Farms reporting - Fermes déclarantes	"	6,696	8,267
30	Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked — Vaches et génisses de 2 ans et plus, en lactation ou devant être traites.	"	77,429	79,714
31	Farms reporting - Fermes déclarantes	"	3,670	3,709
32	Pigs, total number Porcs, nombre total		68,518	53,014
33	Farms reporting - Fermes déclarantes	"	1,570	1,440
34	Sheep, total number - Moutons, nombre total		41,231	37,938
35	Farms reporting – Fermes déclarantes	"	608	756
36	Hens and chickens, total number - Poules et poulets, nombre total		7,665,817	9,628,929
37	Farms reporting - Fermes déclarantes		3,595	4,843
38	Turkeys - Dindons	.,	200 500	₽. = 4=
39	Turkeys - Dindons	,,	803,502 249	717,072 531
			279	331
40 41	Geese - Oies	"	4,974	7,284
~ 1	Farms reporting – Fermes déclarantes		462	949
42	Ducks - Canards		12,198	10,882
43			539	,

See footnote(s) at end of table.

Tableau 2. Certaines données sur les fermes de recensement classées selon la catégorie économique, 1971 et 1976 - suite

2-6

		Value of agricult	tural products sold -	Valeur des produits	agricoles vendus		
\$1,200	- \$2,499	\$2,500 -	\$4,999	\$5,000 -	- \$9,999	\$10,000 and o	ver – et plus
1971	1976	1971	1976	1971	1976	1971	1976
- - -	1 1 -	- - -	- - -	- -	1 2 1	- - -	- - -
23 2,012 814	14 1,158 469	31 2,668 1 080	18 1,183 479	40 4,396 1 779	28 2,529 1 023	40 9,140 3 699	132 23,096 9 347
- - -	1 2 1	- - -	- - -	 -	- - - -	- - -	- - -
60 205 83	61 155 62	74 339 127	56 182	75 654	54 234	210 ⁻ 7,491 2,021	216 10,046
. – - -	63	137 - - -	74 - - -	265 - - -	95 - - - -	3 031 - - -	4 065 - - -
- - -		- - -	- -	- - -	1 1	- - -	2 35 14
126 453 183	133 303 123	128 577 233	115 458 185	156 1,016 411 -	131 782 316	372 15,223 6 161	410 16,458 6 660
427 2,589 1 048	416 1,695 686	439 3,847 1 557	400 2,575 1 042	530 6,967 2 819	428 3,951 1 599	581 15,505 6 275	890 18,234 7 379
 464 188	140 323 131	 712 288	152 580 235	1,049 425	146 713 : 289	 6,479 2 622	347 7,594 3 073
31,751 1,436 1,913	39,057 1,999 1,528	43,308 1,273 2,079	49,416 1,589 1,615	66,300 1,035 3,110	68,503 1,226 1,569	393,906 2, 9 34 69,56 6 1	506,727 3,432 74,215
647	709	571	589	463	458	1,980	1,943
6,625 425	2,086 359	7,813 388	3,185 321	8,497 302	3,394 252	42,636 445	41,864 500
6,208 153	6,966 243	9,5 4 5 157	8,010 166	11,415 106	7,455 117	13,642 189	14,872 225
89,126 886	135,299 1,355	102,307 7 6 2	67,709 986	174,869 621	98,596 775	7,270,876 1,316	9,308,629 1,717
472 53	36,205 151	535 55	876 119	12,844 48	726 74	789,554 92	679,265 187
1,262 146	. 2,110	1,032 118	2,386 245	659 79	955 153	2,009 117	1,821 228
2,07 0 171	3,043 341	1,126 123	3,309 256	1,424 93	1,430 162	7,569 150	3,100 233

Voir note(s) à la fin de ce tableau.

Table 2. Selected Data for Census-farms Classified by Economic Class, 1971 and 1976 - Concluded

		Unit	All census-fari	ms(1)
	Item-Détail	- [Toutes les fermes de r	ecensement(1)
No.		Unité	1971	1976
	Farm machinery — Machines agricoles			
1 2 3	Automobiles, number – nombre	No. — nbre 	11,080 8,467 12,504	13,042 9,763 17,106
4 5 6	Farms reporting – Fermes déclarantes	"	8,440 17,114 9,439	10,867 21,352 11,247
7 8	Grain combines, all, number — Toutes moissonneuses-batteuses, nombre	0	1,428 1,321	1,704 1,513
9 10 11 12 13	Swathers, all, number — Toutes andaineuses, nombre		1,764 1,646 3,845 3,649 1,786 1,574	3,119 2,880 4,927 4,621 2,062 1,729
15	Milking machines – Trayeuses: Farms reporting – Fermes déclarantes		1,903	1,586
	Capital — Biens capitaux			
16	Total capital value - Valeur totale des biens	\$	1,295,552,700	2,996,212,762
17 18 19	Value of land and buildings — Valeur de la terre et des bâtiments		1,020,841,400 136,767,800 137,906,320	2,503,990,491 306,626,941 185,595,330
	Hired agricultural labour — Main-d'oeuvre agricole engagée			
20 21	Total weeks of paid labour - Nombre total de semaines de travail payé Farms reporting - Fermes déclarantes	wk. – sem. No. – nbre	300,706 6,184	332,454 5,912
22 23	Male paid labour, total weeks – Hommes, semaines de travail payé Farms reporting – Fermes déclarantes	wk. – sem. No. – nbre	233,785 5,913	245,085 5,639
24 25	Female paid labour, total weeks - Femmes, semaines de travail payé	wk. – sem. No. – nbre	66,921 2,011	87,369 2,307
26	Paid year round agricultural workers – Travailleurs agricoles rémunérés à longueur d'année.	No. – nbre	3,124	3,946
27	Farms reporting — Fermes déclarantes		1,375	1,582
	Off-farm work(6) — Travail hors exploitation(6)			
28 29	Total days of off-farm work by farm operators — Total, jours de travail hors exploitation déclarés par les exploitants agricoles.	day – jour	754,782	1,023,518
29	Farms reporting – Fermes déclarantes	No. – nbre	4,644	5,756

⁽¹⁾ Includes farms classified as "institutional farms, etc.".

Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.
 Includes green feed, hay or ensilage.
 Grown mainly for sale.
 On farms having 25 or more fruit trees.

⁽⁶⁾ Includes agricultural and non-agricultural work off the operator's farm.

Colombie-Britannique

Tableau 2. Certaines données sur les fermes de recensement classées selon la catégorie économique, 1971 et 1976 - fin

2-8

1			agricoles vendus	Valeur des produits	tural products sold -	Value of agricult		
	ver – et plus	\$10,000 and o	\$9,999	\$5,000 -	\$4,999	\$2,500 -	\$2,499	\$1,200 - 5
]	1976	1971	1976	1971	1976	1971	1976	1971
				!		:		
	6,202 4,496 9,096 4,978 12,099	5,140 3,694 6,136 3,603 8,921	1,848 1,457 2,462 1,707 2,995	1,852 1,511 2,202 1,585 2,917	2,230 1,696 2,532 1,878 2,979	1,910 1,553 2,086 1,608 2,724	2,718 2,098 2,934 2,279 3,177	2,148 1,696 2,016 1,622 2,451
	5,159 987 850	3,993 586 512	1,840 290 270	1,799 335 320	1,967 233 212	1,830 301 291	2,254 192 179	1,792 204 196
	1,925 1,740 2,524 2,311 1,625	954 867 1,955 1,811 1,348	523 502 818 779 174	393 369 689 668 199	387 371 808 781 141	258 254 657 638 145	270 259 763 739 102	153 150 527 518 79
	1,330	1,162	163 85	189	131 ¹	135	97	78 126
1	1,943,234,593	832,803,000	337,006,387	171,664,900	326,761,450	142,023,800	358,593,707	129,828,400
ì	1,588,060,457 209,235,206 145,938,930	645,152,000 85,594,300 102,042,210	286,423,893 34,158,401 16,424,093	135,293,000 20,599,000 15,766,590	283,425,787 31,251,290 12,084,373	115,738,900 16,133,700 10,142,470	318,167,770 30,507,429 9,918,508	107,457,800 13,439,100 8,923,920
	289,464 3,736	251,172 3,267	16,028 837	21,172 1,152	10,987 698	12,610 968	6,843 623	8,207 778
5	211,679 3,592 77,785 1,509	194,086 3,173 57,086 1,030	11,700 791 4,328 342	16,487 1,095 4,685 415	8,272 659 2,715 258	9,378 908 3,232 334	5,285 579 1,558 190	6,641 718 1,566 229
	3,500	2,723 1,156	104	135	111 .	68 ⁻ 56 ⁻	71 50	72 47
					- ' '			
2	205,452	123,389	186,071	133,170	262,665	207,264	369,075	290,241
2	1,402	987	1,099	913	1,397	1,244	1,855	1,496

⁽¹⁾ Comprend les fermes classées "fermes d'institution, etc.".

⁽²⁾ Comprend la terre à grandes cultures, à légumes, à fruits et à pépinières.

⁽³⁾ Comprend le fourrage vert, le foin ou l'ensilage.

⁽⁴⁾ Cultivés surtout pour la vente.

⁽⁵⁾ Dans les fermes possédant 25 arbres fruitiers ou plus.

⁽⁶⁾ Comprend le travail agricole et non agricole en dehors de la ferme de l'exploitant.

Table 3. Population, Number of Farms, Areas, Capital, 1951, 1961, 1966, 1971, 1976 for Census-farms

Tableau 3. Population, nombre de fermes, superficies, biens capitaux, 1951, 1961, 1966, 1971, 1976 dans les fermes de recensement

	Dictio Capital		, 1300, 1311, 1	370 dans 103 1		
Item Détail	Unit – Unité	1951	1961	1966	1971	1976
Population						i
Total population - Population totale	No. – nbre	1,165,210	1,629,082	1,873,674	2,184,621	2,466,608
Farms – Fermes						
Total number of farms - Nombre total de fermes Non-resident farms - Fermes inhabitées	No. – nbre	12,002 384	10,930 391	10,948 420	11, 014 607	13,033 594
Areas - Superficies						
Total land area - Superficie totale de la terre	ac.	220,682,880	220,682,880	220,682,880	220,682,880	220,682,880
	ha.	89 307 184	89 307 184	89 307 184	89 307 184	89 307 184
Area in farms — Superficie dans les fermes	ac.	3,199,366	3,714,828	4,613,192	5,170,317	5,811,431
	ha.	1 294 737	1 503 337	1 866 892	2 092 353	2 351 802
Percentage of total land area Pourcentage de la superficie totale	"	4.5		2.4		0.6
de la terre	%	1.5	1.7	2.1	2.3	2.6
Use of farm land – Utilisation de la terre agricole:						
Improved land - Terre améliorée	ac.	787,328	1,060,593	1,409,507	1,551,544	1,819,281
	ha.	318 620	429 207	570 407	627 887	736 237
Under crops(1) - En culture(1)	ac.	470,742	648,333	850,505	984,121	1,170,794
	ha.	190 503	262 371	344 187	398 260	473 803
Pasture – Pâturage	ac. ha.	239,937 97 099	289,738 117 253	381,010 154 189	343,989 139 207	399,182 161 543
Summer fallow - Jachères	ac.	43,161	67,726	99,309	153,807	163,821
	ha.	17 467	27 408	40 189	62 243	66 296
Other improved land - Autres terres améliorées	ac.	33,488	54,796	78,683	69,627	85,484
	ha.	13 552	22 175	31 842	28 177	34 594
Unimproved land - Terres non améliorées		2,412,038	0 654 005	3,203,685	3,618,773	3,992,150
ommproved land — refres from amendrees	ac. ha.	976 117	2,654,235 1 074 131	1 296 485	1 464 465	1 615 566
Woodland - Terres à bois et boisés de ferme	ac.	644,177	539,280	655,419	688,477	679,950
	ha.	260 689	218 239	265 239	278 617	275 166
Other unimproved land - Autres terres non améliorées	ac.	1,767,861	2,114,955	2,548,266	2,930,296	3,312,200
	ha.	715 428	855 892	1 031 247	1 185 849	1 340 400
Capital — Biens capitaux						
Total capital value(2) — Valeur totale des biens(2)	s		507,155,200	755,223,500	1,295,552,700	2,996,212,762
Average per farm - Moyenne par ferme	"		46,400	68,983	117,628	229,894
Value of land and buildings Valeur de la terre et des bâtiments			368,833,000	562,962,400	1,020,841,400	2,503,990,491
Average per farm — Moyenne par ferme	.,		33,745	51,421	92,686	192,127
Value of machinery and equipment — Valeur des machines		"	23,740	= 1,74± f	22,000	
et du matériel			68,875,700	101,462,700	136,767,800	306,626,941
Average per farm - Moyenne par ferme	.,		6,301	9,268	12,418	23,527
Value of livestock and poultry - Valeur du bétail et de la volaille Average per farm - Moyenne par ferme			69,446,500	90,798,400	137,906,320	185,595,330
			6,354	8,294	12,521	14,240

^{(1)&#}x27; Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land. - Comprend la terre à grandes cultures, à légumes, à fruits et à pépinières.

⁽²⁾ In 1971, data do not add because of rounding. - En 1971, les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux indiqués.

Table 4. Census-farms Classified by Economic Class, 1961, 1971, 1976

Tableau 4. Fermes de recensement classées selon la catégorie économique, 1961, 1971, 1976

	1961		1971		1976		
Economic class — Catégorie économique	Number of farms Nombre de fermes	%	Number of farms Nombre de fermes	%	Number of farms — Nombre de fermes	%	
Total number of farms - Nombre total de fermes	10,930	100.0	11,014	100.0	13,033	100.0	
Value of agricultural products sold - Valeur des produits agricoles vendus:							
\$100,000 and over — et plus	718	6.6	869	7.9	937 433 681	7.2 3.3 5.2	
\$25,000-\$34,999	871	8.0	572 728 1,204	5.2 6.6 10.9	624 628 1,128	4.8 4.8 8.7	
\$5,000- \$9,999	1,157 2,543 2,861 2,752	10.6 23.3 26.1 25.1	1,070 2,015 2,167 2,353	9.7 18.3 19.7 21.4	1,166 2,044 2,369 2,985	8.9 15.7 18.2 22.9	
nstitutional farms, etc. – Fermes d'institution, etc	28	0.3	36	0.3	38	0.3	

Table 5. Census-farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type, 1961, 1971, 1976

Tableau 5. Fermes de recensement déclarant des ventes de \$2,500 ou plus classées selon le genre du produit, 1961, 1971, 1976

	1961		1971		1976		
Product type – Genre du produit	Farms with sales of \$2,500 or more — Fermes déclarant des ventes de \$2,500 ou plus	%	Farms with sales of \$2,500 or more Fermes déclarant des ventes de \$2,500 ou plus	%	Farms with sales of \$2,500 or more — Fermes déclarant des ventes de \$2,500 ou plus	%	
T-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1							
Total farms with sales of \$2,500 or more - Nombre total de fermes déclarant des ventes de \$2,500 ou plus	8,150	100.0	8,625	100.0	10,010	100.0	
Dairy - Laitières	2,607	32.0	1,633	18.9	1,437	14.4	
Cattle - Bovins	(1)		2,235	25.9	3,136	31.4	
Hogs - Porcs	(1)		159	1.8	116	1.2	
Poultry - Volaille	1,180	14.5	644	7.5	564	5.6	
Wheat - Bié	116	1.4	166	1.9	206	2.1	
Small grains (excluding wheat farms) - Menus grains (sans les fermes à blé)	199	2.4	390	4.5	870	8.7	
Field crops, other than small grains - Grandes cultures, autres que menus grains	298	3.7	387	4.5	220	2.2	
Fruits and vegetables - Fruits et légumes	1,647	20.2	1,948	22.6	2,153	21.5	
Forestry - Forestières	108	1,3	162	1.9	(1)		
Miscellaneous specialty - Spécialités diverses	(1)		(1)		813	8.1	
Livestock combination - Combinaison de bétail	(1)		(1)		185	1.8	
Field crops combination - Combination de grandes cultures	72	0.9	. 86	1.0	65	0.6	
Other combinations — Autres combinaisons	67	0.8	100	1,2	245	2.4	

⁽¹⁾ Comparable data are not available; see "introduction" for explanation of the changes in product type. — Les données ne sont pas disponibles; voir "Introduction" pour l'explication des changements dans le genre du produit.

Table 6. Census-farms Classified by Size of Farm and Age of Operator, 1951, 1961, 1971, 1976

Tableau 6. Fermes de recensement classées selon la taille de la ferme et l'âge de l'exploitant, 1951, 1961, 1971, 1976

	1951		1961		1971		1976	
Item — Détail	Number - Nombre	%	Number Nombre	%	Number - Nombre	%	Number — Nombre	%
Total number of farms - Nombre total de fermes	12,002	100.0	10,930	100.0	11,014	100.0	13,033	100.0
Farms classified by size of farm -								
Fermes classées selon la taille de la ferme:								
Under 3 acres - Moins de 3 acres	193	1.6	273	2.5	250	2.3	257	2.0
3- 9 acres	1,656	13.8	1,437	13.1	1,367	12.3	1,669	12.8
10- 69 "	5,658	47.2	4,565	41.9	4,104	37.2	4,561	35.0
70- 129 "	1,296	10.8	1,157	10.6	1,133	10.3	1,248	9.6
130- 179 "	721	6.0	623	5.7	655	5.9	1,058	8.1
180- 239 "	305	2.5	309	2.8	306	2.8	411	3.1
240- 399 "	810	6.7	693	6.3	757	6.9	1,089	8.4
400- 559 "	439	3.7	514	4.7	525	4.8	596	4,6
560- 759 "	323	2.7	385	3.5	459	4.2	595	4.6
760-1,119 "	258	2,1	409	3.7	547	5.0	601	4.6
1,120-1,599 "	139	1.2	248	2.3	342	3.1	381	2.9
1600 acres and over - et plus	204	1.7	317	2.9	569	5.2	567	4.3
Operators classified by age -								i
Exploitants classés selon l'âge:								
Operators reporting - Exploitants déclarant	11,974	100.0	10,930	100.0	11,014	100.0	13,033	100.0
Under 25 years - Moins de 25 ans	142	1.2	110	1.0	127	1.2	193	1.5
25-34 years - ans	1,371	11.4	1,122	10.3	1,176	10.7	1,641	12.6
35-44 " "	2,877	24.0	2,585	23.6	2,878	26.1	3,395	26.0
45-54 " "	3,237	27.0	3,195	29.2	3,281	29.8	3,972	30.5
55-59 " "	1,529	12.8	1,537	14.1	1,411	12.8	1,431	11.0
60-64 " "	2,249	18.8	1,070	9.8	1,058	9.6	1,140	8.7
65-69 " "]]	{ ,5.5	651	6.0	642	5.8	665	5.1
70 years and over - ans et plus	569	4.8	660	6.0	441	4.0	596	4.6

Table 7. Machinery and Equipment on Census-farms, 1951, 1961, 1971, 1976

Tableau 7. Machines et matériel dans les fermes de recensement, 1951, 1961, 1971, 1976

Tableau 7. Machines et materiel dans les fermes de l'éconscillent, 100 %										
Item – Détail	Unit – Unité	1951	1961	1971	1976					
Value of machinery and equipment(1) — Valeur des machines et du matériel(1)	\$	40,827,895	68,875,700	136,767,800	306,626,941					
Automobiles, number – nombre	No nbre	6,824 6,531	8,666 7,609	11,080 8,467	13,042 9,763					
Motor trucks, number - Camions, nombre		5,714 5,048	8,506 6,683	12,504 8,440	17,106 10,867					
Tractors, number - Tracteurs, nombre	" "	8,693 7,30 7	12,548 8,611	17,114 9,439	21,352 11,247					
Grain combines, all, number – Toutes moissonneuses-batteuses, nombre Farms reporting – Fermes déclarantes	"	545 526	1,128 1,057	1,428 1,321	1,704 1,513					
Swathers, all, number - Toutes andaineuses, nombre			·	1,764 1,646	3,119 2,880					
Pick-up hay balers, number - Presses ramasseuses à foin, nombre		 	2,355 2,273	3,845 3,649	4,927 4,621					
Forage crop harvesters, number — Moissonneuses de plantes fourragères, nombre		 	1,133 1,055	1,786 1,574	2,062 1,729					
Milking machinęs – Trayeuses: Farms reporting – Fermes déclarantes	,,	2,889	3,020	1,903	1,586					
Bulk milk tanks - Grands réservoirs à lait: Farms reporting - Fermes déclarantes				1,621	1,349					

⁽¹⁾ Includes value of all specified and non-specified machines and equipment. - Comprend la valeur de toutes les machines et tout le matériel spécifiés et non spécifiés.

Table 8. Area of Crops on Census-farms, 1951, 1961, 1971, 1976 Tableau 8. Superficie des cultures dans les fermes de recensement, 1951, 1961, 1971, 1976

Item Détail	Unit Unité	1951	1961	1971	1976
Wheet total - DIA total		67.740	77.000	104 049	64.642
Wheat, total - Blé, total	ac. ha.	67,740 27 413	77,666 31 430	104,248 42 188	64,613 26 148
Wheat, winter - Blé d'hiver	ac.	12,798	11,733	10,797	4,143
	ha.	5 179	4 748	4 369	1 677
Wheat, durum - Blé durum	ac.	336	700	1,216	173
Wheat, other spring sown - Autre blé de printemps	ha. ac.	136 54,606	283 65,233	492 92,235	70 60,297
The second secon	ha.	22 098	26 399	37 326	24 401
Oats for grain — Avoine-grain	ac.	68,992	71,823	79,138	87,416
	ha.	27 920	29 066	32 026	35 376
Barley - Orge	ac.	21,605	53,309	183,792 74 378	201,539
Mixed grains - Céréales mélangées	ha. ac.	8 743 1,631	21 573 3,541	6,116	81 560 5,208
	ha.	660	1 433	2 475	2 108
Rye, total - Seigle, total	ac.	1,729	1,809	1,302	6,698
	ha.	700	732	527	2 711
Rye, fall sown - Seigle d'automne	ac.	1,182	1,466	1,194	5,149
Buo paring cours. Coigle de printemps	ha.	478	593	483	2 084
Rye, spring sown - Seigle de printemps	ac. ha.	547 221	343 139	108 44	1,549 627
Duralinghant Communication	l j				
Buckwheat - Sarrasin	ac. ha.	28 j 11	8 3	28 11	119 48
Field peas (dry) - Pois secs des champs	ac.	1,606	3,779	2,377	715
(a)	ha.	650	1 529	962	289
Field beans (dry) - Haricots secs des champs	ac.	281	45	179	79
Com des quels - Meio ancie	ha.	114	18	72	32
Corn for grain — Maïs-grain	ac. ha.	234 95	23 9 97	522 211	1,582 640
Tame hay, total - Foin cultivé, total	ac.	222,344	322,569	449,680	620,816
	ha.	89 979	130 539	181 979	251 235
Alfalfa and alfalfa mixtures - Luzerne et mélanges à la luzerne	ac.	49,186	108,644	176,031	253, 137
	ha.	19 905	43 967	71 237	102 441
All other tame hay - Tout autre foin cultivé	ac. ha.	173,158 70 075	213,925 86 572	273,649 110 742	367,679 148 794
Oats cut for fodder(1) - Avoine coupée pour fourrages(1)	ac.	70 073	29,861	35,827	51,180
	ha.		12 084	14 499	20 712
Corn for ensilage or fodder - Maïs d'ensilage ou maïs fourrager	ac.	3,455	3,106	12,748	20,401
Other fedder grope Autres guiltures feurreshage	ha.	1 398	1 257	5 159	8 256
Other fodder crops - Autres cultures fourragères	ac. ha.	3,213 1 300	18,098 7 324	19,645 7 950	10,725 4 340
Flaxseed - Graine de lin	ac.	3,753	2,283	330	501
riassed – Granie de Mil	ha.	1 519	924	133	203
Soybeans - Soya	ac.	1	1	-	10
	ha.	-]	<i>,</i>	-	и
Sunflowers for seed - Tournesol pour la graine	ac. ha.		-	-	3
Rapeseed - Colza pour la graine	ac.		390	18,216	27,966
•	ha.	.,	158	7 372	11 317
Mustard seed - Graine de moutarde	ac. ha.		_	- 1	2
D. () () () ()			_		
Potatoes(2) - Pommes de terre(2)	ac. ha.			8,764 3 547	10,653 4 311
Tobacco - Tabac	ac.	108		- .	_
Comes hants for some . Dettermine qualities within an arm to some	ha.	44	-	- 1	_
Sugar beets for sugar - Betteraves sucrières cultivées pour le sucre	ac. ha.	-		-	36 15
Vegetables(2) - Légumes(2)	90		11,325	17,323	18,012
	ac. ha.	 	4 583	7 010	7 289
Tree fruits(3) - Fruits de verger(3)	ac.			29,093	26,624
Small fruits(2) — Petits fruits(2)	ha. ac.	·		11 773 8,712	10 774 9,219
One nonez - route nenez.	ha.	"		3 526	3 731
Nursery products(2) - Produits de pépinière(2)	ac.			1,902	2,378
	ha.	.		770	962
Greenhouses and mushroom houses - Serres et champignonnières	sq.ft, - pi.car. m2			5,689,800 528 600	8,294,656 770 599
	1112	**		020 00U	110 988

Includes green feed, hay or ensilage. – Comprend le fourrage vert, le foin ou l'ensilage.
 Grown mainly for sale. – Cultivés surtout pour la vente.

⁽³⁾ On farms having 25 or more fruit trees. - Dans les fermes possédant 25 arbres fruitiers ou plus.

		•		
				4
				•
	•			
				4
				•

British Columbia

Table 9. Livestock and Poultry on Census-farms, 1951, 1961, 1971, 1976

Tableau 9. Bétail et volaille dans les fermes de recensement, 1951, 1961, 1971, 1976

ltem – Détail	Unit – Unité	1951	1961	1971	1976
	Office				
Value of livestock and poultry - Valeur du bétail et de la volaille	\$		69,446,500	137,906,320	185,595,330
Cattle, total number - Bovins, nombre total	No. – nbre	274,128	412,705	539,439	667,320
Farms reporting - Fermes déclarantes	"		6,968	6,696	8,267
Cows and heifers, 2 years and over - Vaches et génisses de 2 ans et plus		135.629	196,596	252,635	296,964
Heifers, 1 year and under 2 - Génisses de 1 an et moins de 2 ans		45,169	60,250	73,919	93,561
Steers, 1 year and over — Bouvillons de 1 an et plus	,,	28,804	41,085	44,660	79,284
Bulls, 1 year and over - Taureaux de 1 an et plus		5,511	7,494	10,977	14,193
Calves, under 1 year - Veaux de moins de 1 an	11	59,015	107,280	157,248	183,318
Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked –					
Vaches et génisses de 2 ans et plus, en lactation ou devant	}				
être traites	"	68,391	82,408	77,429	79,714
Farms reporting - Fermes déclarantes	"		5,443	3,670	3,709
Helfers, 1 year and under 2, being raised mainly for milk					
production - Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées					
principalement pour la production laitière	"	21,289	23,948	21,478	23,246
Farms reporting - Fermes déclarantes	"		3,587	2,172	1,896
Pigs, total number - Porcs, nombre total	"	34,468	35,448	68,518	53,014
Farms reporting - Fermes déclarantes			1,613	1,570	1,440
Pigs, 6 months and over Porcs de 6 mois et plus		9,834	11,102	16,339	11,806
Pigs, under 6 months - Porcs de moins de 6 mois	"	24,634	24,346	52,179	41,208
Sheep, total number - Moutons, nombre total	,,	56,142	. 85,350	41,231	37,938
Farms reporting — Fermes déclarantes	.,		719	608	756
				,	
Hens and chickens, total number - Poules et poulets, nombre total	"	2,597,206	5,225,519	7,665,817	9,628,929
Farms reporting - Fermes déclarantes	"		5,469	3,595	4,843
Turkeys - Dindons	, ,	220,812	517,621	803,502	717,072
Farms reporting - Fermes déclarantes	**		374	249	531
Geese - Oies	, ,	7,456	5,773	4,974	7,284
Farms reporting – Fermes déclarantes	,,		462	462	949
Dunka Canarda	ı, .	15,736	21,644	12,198	10,882
Parms reporting – Fermes déclarantes	,,	13,136	438	539	992
- anno reporting — Ferrios devidadites		<u>"</u>			

Table 10. Census-farms Reporting Livestock and Poultry Classified by Number Reported, 1971 and 1976

Tableau 10. Fermes de recensement déclarant du bétail et de la volaille, classées selon le nombre déclaré, 1971 et 1976

	1971		1976	
Item — Détail	Farms	Head	Farms	Head
	- Fermes	– Bêtes	- Fermes	– Bêtes
		number –		
	1		l l	
attle (all ages) – Bovins (tous âges):				
unio (un ages) – bovins (tous ages).				
Farms reporting - Fermes déclarant	6,696	539,439	8,267	667,3
1- 2 animals – animaux	336	550	421	6
3- 7 " "	753	3,628	1,148	5,6
0-12	572	5,645	779	7,6
13- 17	417	6,188	546	8,1
10- 32	956	23,607	1,209	29,4
35- 47	799	31,970	784	30,8
40- 02	638	35,063	642	35,1
00- 77	488	33,970	481	33,4
70-122	782	74,893	941	91,1
123-177	377	55,447	531	78,
170-272	264	56,266	359	77,2
273-527	207	75,115	282	104,4
528 animals and over - animaux et plus	107	137,097	144	165,
k cows(1) – Vaches laitières(1):				
arms reporting - Fermes déclarant	3,670	77,429	3,709	79,7
1- 2 milk cows - vaches laitières	1,535	2,023	1,882	2,
3- 7 " " "	394	1,646	435	1,
8-12 " " "	106	1,031	83	
13-17 " " "	79	1,196	48	
18-32 " " " "	504	13,048	228	5,5
33-47 " " " "	515	20,259	362	14,
48-62 " " " "	273	14,790	287	
00.77				15,6
	123	8,505	144	9,9
93 milk cows and over — vaches laitières et plus	60 81	5,084 9,847	96 144	8,0 19,9
ıs (ail ages) — Porcs (tous âges):				
Farms reporting - Fermes déclarant	1,570	68,518	1,440	53,0
1- 2 pigs – porcs	461	821	539	9
3- 7 " "	453	1,975	449	1,8
8- 12 " "	131	1,286	146	1,3
13- 17 " "	86	1,271	80	1,1
18- 32 " "	164	3,982	74	1,8
33- 47 " "	67	2,653	29	1,
48- 62 " "	48	2,608	26	1,4
63- 77 " "	21	1,437	5	
78-122 " "	41	4,094	25	2,
123-177 " "	27	3,784	14	2,0
	1		18	3,
178-272 " "	21	4,540 1		
	21 28	4,540 10,385		
		10,385 29,682	15 · 20	5,8
273-527 " "	28	10,385	15 .	5,8
273-527 " "	28	10,385	15 .	5,6 28,6 37,9
273-527 " 528 pigs and over - porcs et plus ep (all ages) - Moutons (tous áges): arms reporting - Fermes déclarant	28 22 608 86	10,385 29,682 41,231 131	15 . 20	5,8 28,8
273-527 " 528 pigs and over — porcs et plus	28 22 608 86 107	10,385 29,682 41,231 131 500	15 . 20 756	5,£ 28,£ 37,9
273-527 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	28 22 608 86 107 49	10,385 29,682 41,231 131 500 491	756 114	5,8 28,8 37,9
273-527 " " 528 pigs and over — porcs et plus	28 22 608 86 107 49 37	10,385 29,682 41,231 131 500 491 552	756 114 142	5,4 28,4 37,5 6 8
273-527 " " 528 pigs and over — porcs et plus	28 22 608 86 107 49 37 76	10,385 29,682 41,231 131 500 491	756 114 142 85	5.4 28.4 37.5 6 8
273-527 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	28 22 608 86 107 49 37 76 39	10,385 29,682 41,231 131 500 491 552	756 114 142 85 56	5, 28, 37, () { 2,
273-527 " " 528 pigs and over - porcs et plus	28 22 608 86 107 49 37 76 39 29	10,385 29,682 41,231 131 500 491 552 1,907	756 114 142 85 56 106	5,1 28,8 37,9 6 8 8 2,6 2,0
273-527 " " 528 pigs and over — porcs et plus	28 22 608 86 107 49 37 76 39	10,385 29,682 41,231 131 500 491 552 1,907 1,519	756 114 142 85 56 106 51	5,8 28,8 37,9 6 8 2,6 2,0 2,0 2,0
273-527 " " 528 pigs and over — porcs et plus	28 22 608 86 107 49 37 76 39 29	10,385 29,682 41,231 131 500 491 552 1,907 1,519	756 114 142 85 56 106 51 42	5.6 28.6 37.5 6 8 2.6 2.0 2.0 2.2 2.2
273-527 " " 528 pigs and over — porcs et plus	28 22 608 86 107 49 37 76 39 29	10,385 29,682 41,231 131 500 491 552 1,907 1,519 1,579	756 114 142 85 56 106 51 42 38	5,6 28,6 37,9 1
273-527 " " 528 pigs and over — porcs et plus	28 22 608 86 107 49 37 76 39 29 29 29	10,385 29,682 41,231 131 500 491 552 1,907 1,519 1,579 1,988 6,057	756 114 142 85 56 106 51 42 38 48	5.6 28.6 37.5 6 6 2.6 2.0 2.3 2.6 4.6
273-527 " " 528 pigs and over — porcs et plus	28 22 608 86 107 49 37 76 39 29 29 61	10,385 29,682 41,231 131 500 491 552 1,907 1,519 1,579 1,988 6,057 5,928	756 114 142 85 56 106 51 42 38 48 29	5, 28, 37, 6 8 2,6 2,0 2,5 2,6 4,6 4,6

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin de ce tableau.

British Columbia 10-2

Table 10. Census-farms Reporting Livestock and Poultry Classified by Number Reported, 1971 and 1976

Tableau 10. Fermes de recensement déclarant du bétail et de la volaille, classées selon le nombre déclaré, 1971 et 1976

Item — Détail ickens (all ages) — Poulets (tous áges):	Farms — Fermes 3,595	Head — Oiseaux number —	Farms Fermes	Head — Oiseaux
ickens (all ages) — Poulets (tous áges):				Oiseaux
ickens (all ages) — Poulets (tous áges):	3,595	number –	nombre	
ickens (all ages) — Poulets (tous âges):	3,595			
ickens (all ages) — Poulets (tous áges):	3,595			
	3,595			
	3,595 i			
Farms reporting - Fermes déclarant		7,665,817	4,843	9,628,929
1- 17 chickens - poulets	873	9,007	1,318	14,064
18- 47 " "	994	28,044	1,630	45,957 40,236
48- //	431	25,396	681 402	39,623
/8- 122	305	30,134 23,601	176	25,893
123- 177	147	31,790	118	25,070
1/0- 2/2	106	39,593	69	25.87
"	41	28,310	18	13,06
973- 2,027 "	70	103,300	19	27,68
2,028- 4,972 " "	111	383,383	33	123,71
4,973- 9,977 " "	103	749,934	99	752,50
9,978-20,022 " "	130	1,839,395	129	1,908,15
20,023 chickens and over - poulets et plus	122	4,373,930	151	6,587,08
irkeys (all ages) — Dindons (tous âges):				
Farms reporting - Fermes déclarant	249	803,502	531	717,07
1- 17 turkeys – dindons	169	958	426 48	2,49: 1,12:
18- 4/	17	421	3	1,12
40- //	6	300	3 4	. 10
78- 272	3 1	297 500	_*	
273- 327	_'	500	-1	75
528- 972		1,875	2	2,21
973-2,027	8	28,400	2	7,00
2,028-4,972 "	11	81,300	12	91,31
9,978 turkeys and over — dindons et plus	33	689,451	33	611,56

⁽¹⁾ Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked. - Vaches et génisses de 2 ans et plus, en lactation ou devant être traites.

Table 11. Census-farms Reporting Crops Classified by Area Sown for Harvest, 1971 and 1976

Tableau 11. Fermes de recensement déclarant des cultures, classées selon la superficie ensemencée pour la récolte, 1971 et 1976

·	197	71	1976		
Item – Détail	Farms		Farms		
	Fermes	Acres	- Fermes	Acres	
		number -	nombro		
·		Homber -	- nombre		
Wheat, spring sown(1) - Blé de printemps(1):	f i		. [
Farms reporting - Fermes déclarant	716 45	92,235 112	679 76	60,297 196	
5- 7 "	22	125	38	214	
8- 12 "	39	388	55	556	
13- 17 18- 32 "	27 89	400 2,138	21 88	308 2,158	
33- 47 "	52	2,109	65	2,136	
48- 72 "	102	6,085	93	5,560	
73-127 "	123	12,005	113	10,675	
193-277 "	79 61	11,946 13,814	47 39	7,284 8,890	
278 acres and over - et plus	77	43,113	44	21,872	
·					
Oats for grain – Avoine-grain:					
Farms reporting Fermes déclarant	1 227	70.400			
1 acre	1,237	79,138 8	1,482	87,416 4	
2- 4 acres	58	183	78	245	
5- 7 " 8- 12 "	95	554	96	539	
8- 12 "	137 99	1,369	192	1,897	
18- 32 "	228	1,471 5,563	93 287	1,385 7,114	
33- 47 "	113	4,480	168	6,633	
48- 72 "	187	10,838	202	11,812	
73-127 128-192 "	168	16,548	194	19,008	
193 acres and over - et plus	68 76	10,571 27,553	92 76	14,231 24,548	
Barley - Orge:					
Farms reporting - Fermes déclarant	1,299	183,792	1,552	201,539	
2- 4 acres	4 42	4	8	8	
5- 7 "	44	125 245	56 64	178 358	
8- 12 "	90	893	118	1,161	
13- 17 "	52	787	62	919	
18- 32	140 99	3,307 3,945	187	4,607	
48- 72 "	155	9,079	131 200	5,192 11,773	
73-127 " 128-192 "	239	23,308	233	22,814	
128-192 "	151 283	23,639 118,460	167 326	26,000 128,529	
fame hay, total – Foin cultivé, total:					
-,					
Farms reporting – Fermes déclarant	5,855	449,680	7,331	620,816	
1- 4 acres	292	819	357	1,057	
8- 12 "	314 454	1,806	390	2,245	
13- 17 "	303	4,527 4,535	580 347	5,765 5,180	
18- 32 "	1,098	26,714	1,204	29,635	
48- 72 "	706	27,813	760	30,014	
73-127 "	829 902	48,424 85,810	1,165	67,961	
128-192 "	421	64,699	1,200 575	114,882 88,787	
193-277 "	265	59,145	354	78,878	
278 acres and over - et plus	271	125,388	004	, 0,0,0	

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin de ce tableau.

11-2

Table 11. Census-farms Reporting Crops Classified by Area Sown for Harvest, 1971 and 1976 — Concluded

Tableau 11. Fermes de recensement déclarant des cultures, classées selon la superficie ensemencée pour la récolte, 1971 et 1976 — fin

	19	71	191	1976		
Item – Détail	Farms - Fermes	Acres	Farms - Fermes	Acres		
		number -	- nombre			
Vegetables(2) — Légumes(2): Farms reporting — Fermes déclarant	790	17,323	794	18,012		
1- 2 acres	279 102 88 43 35 21 38 34 150	309 333 465 319 327 240 564 676	280 125 79 46 37 23 32 29 143	330 418 416 342 355 271 468 573 14,839		
Tree fruits(3) Fruits de verger(3):						
Farms reporting — Fermes déclarant. 1- 2 acres	1,992 287 431 727 387 130 23	29,093 343 2,075 8,376 8,931 5,673 2,076 1,619	2,142 366 571 755 318 111 16	26,624 472 2,695 8,380 7,218 5,098 1,531 1,230		

⁽¹⁾ Does not include durum wheat. - Ne comprend pas le blé durum.

⁽²⁾ Grown mainly for sale. - Cultivés surtout pour la vente.

⁽³⁾ On farms having 25 or more fruit trees. - Dans les fermes possédant 25 arbres fruitiers ou plus.

Table 12. Census-farms Classified by Size; Area and Use of Farm Land, 1976, by Census Division

	. Table 12. Cellsus-latins Classified by	T JIZE, AI	ea and Use of Farm	1 Land, 1976, by (ensus Division		
No.	Item	Unit	Province	Alberni – Clayoquot	Bulkley Nechako	Capital	Cariboo
	; Farms				·		
1	Total number of farms	No.	13,033	36	598	358	686
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Farms classified by size of farm: Under 3 acres		257 1,669 4,561 1,248 1,058 411 1,089 596 595 601 381 567	-2 10 8 8 5 1 1 1 	23 20 89 17 119 69 76 75 43	23 91 157 35 20 8 14 4 2 1	2 7 33 33 81 38 81 110 82 73 85 47 95
14	Areas						
15	Total land area	ac. ha.	220,682,880 89 307 184	1,912,320 773 888	17,816,320 7 210 008	572,800 231 804	17,091,840 6 916 821
16 17 18	Total area of farms	ac. ha.	5,811,431 2 351 802	4,605 1 863	447,768 181 205	26,462 10 709	826,634 334 527
19 20	Improved land, area	ac. ha.	1,819,281 736 237	2,112 855	143,018 57 877	12,466 5 045	174,874 70 769
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Under 3 acres improved	No. ::	536 2,005 5,220 1,820 776 589 867 433 278 230 911 88	-6 19 7 2 2 - - -	5 12 110 121 80 69 110 41 21 19 6	47 105 159 24 12 4 3 3 1	26 17 135 160 69 72 109 36 23 25 6
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	Under crops,(1) area	ac. ha. No.	1,170,794 473 803 10,918 198 823 806 1,236 613 1,398 862 1,165 1,419 778 1,620	1,265 512 31 1 3 3 3 3 1 6 5 3 4	86,469 34 993 556 3 3 12 6 40 39 83 129 99	6,982 2 825 258 22 54 37 35 15 33 22 21 7	88,911 35 981 609 3 5 9 12 10 53 59 87 145 82
46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	Improved pasture, area	ac. ha. No. " " "	399,182 161 543 5,965 1,341 1,246 1,148 527 566 508 206 423	602 244 23 5 6 8 - 2 2	40,173 16 257 350 14 47 57 25 63 53 28 63	4,257 1 723 173 81 39 27 5 8 7 2	71,404 28 896 357 14 33 53 53 37 41 49 30
57 58 59 60 61	Summer fallow: Farms reporting Area reported Other improved land, area	ac. ha. ac. ha.	1,648 163,821 66 296 85,484 34 594	_ _ _ 245 99	78 4,346 1 759 12,030 4 868	26 220 89 1,007 407	72 2,567 1 039 11,992 4 853
62 63	Unimproved land, area	ac. ha.	3,992,150 1 615 566	2,493 1 009	304,750 123 328	13,996 5 664	651,760 263 758
64 65 66 67 68	Woodland: Farms reporting Area reported Other unimproved land, area	No. ac. ha. ac. ha.	3,874 679,950 275 166 3,312,200 1 340 400	18 1,346 545 1,147 464	334 86,034 34 817 218,716 88 511	137 9,001 3 643 4,995 2 021	294 94.144 38 099 557,616 225 659

Tableau 12. Fermes de recensement classées selon la taille; la superficie et l'utilisation de la terre agricole, 1976, par division de recensement

Central Coast	Central Fraser Valley	Central Kootenay	Central Okanagan	Columbia – Shuswap	Unité	Détail	No
_	19 340 2 1,084 3 212	344 9 35 119 52 33 28 21 14 4 2	25 182 511 44 14 11 17 6 7 2 2	381 5 16 98 68 91 26 48 12 7 7	nbre	Fermes Nombre total de fermes	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
6,208,000		5,742,080	736,000	7,457,920	ac.	Superficies Superficie totale de la terre	. 14
2 512 284	3 76,390	2 323 737 65,124	297 849 68,724	3 018 113 67,809	ha. ac.	Superficie totale des fermes	
98 39	64,535	26 355 37,335 15 109	27 812 33,064 13 381	27 441 31,122 12 595	ac.	Utilisation de la terre agricole: Terre améliorée, superficie	
-	118 415 967 184 37 25 18	17 48 149 61 22 10 15 14 3 2	32 217 509 43 8 6 , 5 3 1	10 24 185 99 32 10 17 2 - 1	nbre 	Fermes déclarant: Moins de 3 acres améliorées	. 21 . 22 . 23 . 24 . 25 . 26 . 27 . 28 . 29
	4 16 217	28,732 11 627 301 10 20 30 37 11 44 21 37 43 18	20,107 8 137 783 16 107 96 177 75 180 58 27 34 5	19.160 7 754 344 4 12 15 33 18 75 42 65 53 12	ac. ha. nbre 	En culture(1), superficie	33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43
- - -	8 19.192 6 7.767 7 1,003 1 349 2 303 1 182 85 51 2 28 4 4	6,594 2 668 147 35 21 35 17 16 15	10,797 4 369 169 92 38 18 7 5 3 1 1 5	9,615 3 891 243 40 56 61 24 33 18	ha. nbre	Păturages améliorés, superlicie	47 48 49 50 51 52 53 54
	847	22 320 129 1,689 683	26 718 291 1,442 583	396 160 1,951	ac. ha. ac.	Jachères: Fermes déclarantes	59 60 61
1,02 41		27,789 11 246	35,660 14 431			Terres non améliorées, superficie	62 63
45 18 56 22	6 1 907 3 7,142		84 5,584 2 260 30,076 12 171	6 118 21,568	ac. ha. ac.	Terres à bois et boisés de ferme: Fermes déclarantes Superficie déclarée Autres terres non améliorées, superficie	66

Table 12. Census-farms Classified by Size; Area and Use of Farm Land, 1976, by Census Division - Continued

_	Table 12. Census-farms Classified by Size;	Area and	Use of Farm Land,	1976, by Census	Division — Continu	ed	
No.	Item	Unit	Comox — Strathcona(2)	Cowichan Valley	Dewdney — Alouette	East Kootenay	Fraser — Cheam
	Farms	,					
1	Total number of farms	No.	172	260	415	267	772
2	Farms classified by size of farm: Under 3 acres	:	4	7	11	_	11
4 5	70- 129 "	"	6 71 34	20 121 53	76 208 63	9 31 28	· 435 143
6 7 8	130- 179 " 180- 239 " 240- 399 "	" "	24 14	27 14	31 9	25 17	30 13
9 10	400 - 559 " 560 - 759 "		14 - 1	11 4	14 2	52 30	10 2
11 12	760-1,119 "	::	2 2	3	_1	21 28 9	3 2 3
13	1,600 acres and over	"	-	=	=	17	1
	Areas						
14 15	Total land area	ac. ha.	4,949,760 2 003 097	835,200 337 993	779,520 315 461	7,004,160 2 834 483	2,669,440 1 080 284
16 17	Total area of farms	ac.	22,145	22,731	24,696	182,766	49,151
18	Use of farm land: Improved land, area	ac.	8 962 10,747	9 199 12,681	9 994 18,896	73 963 37,829	19 891 43,769
19 20	Farms reporting:	ha.	4 349	5 132	7 647	15 309	17 713
21 22	Under 3 acres improved	No. 	9 13 101	21 29	43 81	9 8	28 122
23 24	70- 129 " "	.,	29	144 49 11	189 71 18	91 56 34	444 132 17
25 26	180- 239 " "	10	8 5	5	7 4	22 30	15
27 28 29	400 - 559 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	"	_2	-	, 2	8 4	1 4
30 31	1.120-1.599 1,600 acres and over improved	,, ,,	-	-	=	5 - -	1 3 1
32 33 34	Under crops,(1) area	ac. ha.	6,899 2 792	7.890 3 193	11,118 4 499	23,152 9 369	30,542 12 360
35 36	1 acre	No.	153 4 8	187 3 13	259 12	238	630 20
37 38	8- 12 " " "	"	8 23	15 15 23	29 14 32	5 7 6	54 53 77
39 40 41	13- 17 " " " 18- 32 " " " " " " " " " " " " " " " " " "		18 31	13 32 27	11 42	15 28	49 113
42 43	33- 47 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	::	15 22	29	30 36	23 45	80 90
44 45	128-192 " " " 193 acres and over under crops	"	12 4 8	24 6 2	40 9 4	48 29 31	62 16 16
46 47 48	Improved pasture, area	ac. ha.	3,062 1 239	3,722 1 506	6,592 2 668	12,146 4 915	10,914 4 417
49 50	1- 7 acres improved pasture	No. 	103 29 20	162 38 46	242 56	123	462 122
51 52	18- 32 " " " " 33- 47 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	"	31 10	48 13	60 65 30	11 29 11	126 121 48
53 54 55	48-72 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "		7	10	16	14 21	30 12
56	193 acres and over improved pasture	:.	3	_2	5 2	8 18	1 2
57	Summer fallow: Farms reporting	.,	7	,,	.		
58 59	Area reported	ac. ha.	47 19	13 131 53	14 262 106	23 779 315	24 232
60	Other improved land, area	ac. ha.	739 299	938 379	924 374	1,752 709	94 2,081 842
62 63	Unimproved land, area	ac. ha.	11,398 4 613	10,050 . 4 067	5,800 2 347	144,937 58 654	5,382 2 178
64 65	Woodland: Farms reporting Area reported	No. ac.	91 6,299	131 6,164	90 2,014	117 39,547	99 2,358
66 67 68	Other unimproved land, area	ha. ac.	2 549 5,099	2 494 3,886	815 3,786	16 004 105,390	2,358 954 3,024
	otnote(s) at end of table.	ha.	2 063	1 573	1 532	42 650	1 224

12-4

Tableau 12. Fermes de recensement classées selon la taille; la superficie et l'utilisation de la terre agricole, 1976, par division de recensement — suite

Fraser — Fort George	Greater Vancouver	Kitimat — Stikine	Kootenay Boundary	Mount Waddington(2)	Unité	Détail	
412 4 9 23 38 85 20 86 51 41	915 49 260 409 82 44 33 27 5	3 17 12 11 3 11 4 8 6	197 - 9 38 15 21 7 37 22 15	-	nbre	Fermes Nombre total de fermes	No. 1
12,650,880 5 119 629	533,120 215 746	23,671,680 9 579 588	1,953,920 790 723	5,303,680 2 146 323	ac.	1.120-1.599 " 1.600 acres et plus Superficies Superficie totale de la terre	1:
186,572	49,268	34,118	108,966		ha. ac.	Superficie totale des fermes	15
75 503 71,085	19 938 42,067	13 807 9,367	44 097 25,211	-	ha. ac.	Utilisation de la terre agricole: Terre améliorée, supericie	1
28 767 8 13 107 98 63 41 48 17 9 5	17 024 108 281 350 74 35 33 27 3 4	3 791 1 7 37 19 6 3 3 4 1 1	10 203 4 11 70 41 17 17 18 4 1	1 111111111111	ha. nbre	Fermes déclarant: Moins de 3 acres améliorées. 3 - 9 acres améliorées. 10 - 69 " " 70 - 129 " " 130 - 179 " " 180 - 239 " " 240 - 399 " " 400 - 559 " " 560 - 759 " " 760-1,119 " " 1,120-1,599 " " 1,600 acres et plus améliorées.	1 22222222233
38,692 15 658 368 2 1 4 13 12 33 47 72 89 48	31,107 12 589 586 30 110 60 66 36 62 37 47 56 42	5,566 2 252 69 1 4 7 7 8 9 9 14 3	17,190 6 957 179 1 5 9 15 20 8 8 24 42 22	11111111111	ac. ha. nbre "	En culture(1), superficie	333333344444444444444444444444444444444
25,620 10 368 289 25 40 42 42 47 43 22 28	8.168 3 305 369 138 100 59 21 27 16 6	3,009 1 218 51 8 10 9 4 8 7 —	6,030 2 440 81 14 9 17 5 10 10 8 8	111111111111111111111111111111111111111	ac. ha. nbre	Páturages améliorés, superficie Fermes déclarant 1 - 7 acres pâturages améliorés 8 - 17 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
52 1,728 699 5,045 2 042	20 381 154 2,411 976	12 211 85 581 235	29 697 2282 1,294	-	ac. ha. ac. ha.	Jachères: Fermes déclarantes Superficie déclarée. Autres terres améliorées, superficie	5 5 5 6 6
115,487 46 736	7,201 2 914	24,751 10 016	83,755 33 894	-	ac. ha.	Terres non améliorées, superficie	6
226 54,330 21 987 61,157 24 749	131 989 400 6,212 2 514	51 6,340 2 566 18,411 7 451	68 13,933 5 638 69,822 28 256	. =	nbre ac. ha. ac. ha.	Terres à bois et boisés de ferme: Fermes déclarantes Superficie déclarée	6: 6: 6:

Table 12. Census-farms Classified by Size; Area and Use of Farm Land, 1976, by Census Division - Concluded

	Table 12. Census-larms Classified by Size; A	,					
No.	ltem	Unit	Nanaimo	North Okanagan	Okanagan — Similkameen	Peace River — Liard	Powell River
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Farms Total number of farms Farms classified by size of farm: Under 3 acres 3 - 9 acres 10 - 69 "	No.	22 24 75 31 18 6 11 3	702 7 51 249 137 79 46 60 21 20	1,306 68 379 691 36 21 9 9 29 15	1,625 3 7 25 21 189 22 267 186 232 267	22 2 15 2 2 - 1
12 13	1,120-1,599 "	"	-	7 14	9 21	195 211	Ξ
14 15	Total land area	ac. ha.	504,320 204 091	1,934,720 782 953	2,631,680 1 065 003	48,199,680 19 505 716	1,260,160 509 969
16 17	Total area of farms	ac. ha.	15,648 6 333	147,694 59 770	186,376 75 424	1,820,202 736 609	1,182 478
18 19	Improved land, area	ac. ha.	9,496 3 843	62,470 25 281	40,236 16 283	784,141 317 331	407 165
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Under 3 acres improved. 3 - 9 acres improved. 10 - 69 "	No	10 36 88 16 12 5 3 2 ————————————————————————————————	19 71 333 148 57 24 26 13 6 3 1	85 440 671 39 23 13 21 7 4	9 11 118 198 154 133 331 228 171 155 60 57	3 5 14
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	Under crops,(1) area	ac. ha. No. 	5.576 2 257 142 6 15 16 16 28 16 18	44,824 18 140 650 66 38 35 35 41 96 72 100 95 51	29,468 11 925 1,270 26 195 215 392 124 164 35 39 36 17 27	541,770 219 247 1,559 1 2 2 2 8 8 4 37 62 106 246 212 879	134 54 12 2 4 1 - 1 3 1
46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	Improved pasture, area	ac. ha. No.	3,248 1 314 111 322 30 21 6 11 7 7 1	13,764 5 570 337 88 84 73 28 25 25 2 12	8,469 3 427 157 73 30 14 5 12 10	71,897 29 096 625 25 81 122 69 90 1 110 53 75	223 90 18 11 3 2 1 1
57 58 59 60 61	Summer fallow: Farms reporting	ac. ha. ac. ha.	16 138 56 534	76 1,716 694 2,166 877	25 479 194 1,820 737	962 146,253 59 186 24,221 9 802	2 12 5 38 15
62 63	Unimproved land, area	ac. ha.	6,152 2 490	85,224 34 489	146,140 59 141	1,036,061 419 279	775 314
64 65 66 67 68	Woodland: Farms reporting Area reported Other unimproved land, area	No. ac. ha. ac. ha.	92 3,393 1 373 2,759 1 117	234 23,293 9 426 61,931 25 063	68 6,875 2 782 139,265 56 359	657 180,827 73 178 855,234 346 101	12 572 231 203 82

⁽¹⁾ Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.
(2) Data for 4 farms from Mount Waddington are included in Comox — Strathcona.

Tableau 12. Fermes de recensement classées selon la taille; la superficie et l'utilisation de la terre agricole, 1976, par division de recensement - fin

Skeena — Queen Charlotte	Squamish — Lillooet	Stikine	Sunshine Coast	Thompson Nicola	Unité	Détail	No
7 - 2 - 1 1 - 2 - 1 - 1 2	57 -1 10 11 4 11 9 4 3 -1 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 1 4 10 	626 5 13 96 66 49 34 84 49 48 54 32 96	nbre	Fermes Nombre total de fermes	2 3 4
3,988,480 1 614 080	4,085,760 1 653 448	27,969,280 11 318 765	958,720 387 980	11,088,000 4 487 154	ac.	Superficies Superficie totale de la terre	. 14
1,756 711	18,570 7 515	_	533 216	1,353,538 547 757	ac. ha.	Superficie totale des fermes	
425 172	8,173 3 307	= 1	253 102	142,521 57 676	ac.	Utilisation de la terre agricole: Terre améliorée, superlicie	- 1
_2	1 2	_	3 8	18 23	nbre	Fermes déclarant: Moins de 3 acres améliorées	. 20
- 2	24 11 5	=	5 1 -	190 137 48	"	10- 69 " " 70- 129 " "	2:
	7 1 3	-	_ _ _	58 70 35	" "	180- 239 " "	. 2!
Ξ,	2	-	<u>-</u>	19 9	"	960- 759 " " 760-1,119 " "	. 2
=	=	=	-	9 10		1,120-1,599 " " 1,600 acres et plus améliorées	
3 1 2	5,206 2 107 56	-	156 63 8	79,396 32 130 561	ac. ha. nbre	En culture(1), superficie	3
1	1 2 3	=	2 1 1	- 8 14	"	1 acre 2- 4 acres en culture	. 3 . 3
-	2 1 9	-	1 -	22 15		8- 12 " "	. 3 . 3
=	9 11	- -	1 1 -	64 55 97		33- 47 " " " 48- 72 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	. 4
=	9 4 5	- -	1 	117 54 115	., ,,	73-127 " " " 128-192 " " " 193 acres et plus en culture	. 44
385 156	2,331 943	-	40 16	56,370	ac.	Påturages améliorés, superficie	. 4
_5	36 5	- -	8 6	22 812 314 29	ha. nbre .,	Fermes déclarant	. 49
1 1 1	8 4 3	- -	2 - -	40 48 30	"	8- 17 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	. 5
- - 2	7 5 1	-		32 51 17		48-72 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	. 53 . 54
-	3	-	-	67	"	193 acres et plus pâturages améliorés	
=	8 92	_	-	37 1,249	ac.	Jachères: Fermes déclarantes Superficie déclarée	. 58
37 15	37 544 220	=	57 23	505 5,506 2 228	ha. ac. ha.	Autres terres améliorées, superficie	. 60 61
1,331 539	10,397 4 207	<u>-</u>	280 113	1,211,017 490 081	ac. ha.	Terres non améliorées, superficie	. 62 63
,	30	_	8			Terres à bois et boisés de ferme:	
791 320	3,302 1 336	- - -	112 45	182 96,456 39 034	nbre ac. ha.	Fermes déclarantes Superficie déclarée	65
540 219	7,095 2 871		168 68	1,114,561 451 047	ac. ha.	Autres terres non améliorées, superficie	6

Comprend la terre à grandes cultures, à légumes, à fruits et à pépinières.
 Les données relatives à 4 fermes de Mount Waddington sont incluses dans Comox — Strathcona.

Table 13. Population, Tenure, Age and Residence of Operator and Type of Organization for Census-farms, 1976, by Census Division

No. Provided Pro		Table 13. Population, Tenure, Age and Residence of Op	erator a		ilization for Ceris	us-iaillis, 1970, D	y Cerisus Division	
Total population	B.1	Item	Unit	Province			Capital	Cariboo
Total population	NO.			···				
## Farm population 1- 47/791 192 2,199 1,121 2,599		Population						
## Farm population 1- 47/791 192 2,199 1,121 2,599								
Percentage living on lamma	1	Total population	No.	2,466,608	32,174	32,617	230,592	51,616
Parms			"	47,791				•
Total number of farms	3	Percentage living on farms	%	1.9	0.5	6.7	0.5	5.0
Total number of farms						į		
Operators classified by age:		Farms					'	
Commerce Commerce	4	Total number of farms	No.	13,033	36	598	358	686
Society Content Cont		Operators						
\$ 25-34 years		Operators classified by age:						
7 35-44 " " 3,395 7 165 60 169 8 45-54 " " 3,372 10 194 110 219 9 55-59 " " 1,431 2 73 56 74 10 80-64 " " 1,431 2 73 56 74 11 85-69 " " 665 3 26 29 20 17 years and over		T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	No.					
8 4.5-54 " " 3,972		l	"					
9 55-59 " " 1,1431 2 73 56 74 0 60-64 " " 1,1401 6 6 47 36 52 11 65-59 " " 6655 3 26 29 20 12 70 years and over " 5966 2 15 27 25 Residence of term operators:			l I			1		
1				1,431				
12 70 years and over		00-04	l I			i		
Total number residing on farm operated No. 12,439 35 581 329 677 14 9-12 months " 11,846 34 558 314 637 55 8 " " 331 1 20 9 24 16 1-4 " " 262 - 3 6 16 16 16 17 Number not residing on farm operated " 594 1 17 29 9 9 7 7 7 7 7 7 7								
11,846 34 558 314 637		Residence of farm operators:			;			
15 5 8 " 331 1 20 9 24 16 1-4 " 262 - 3 6 16 17 Number not residing on farm operated " 594 1 17 29 9 Type of organization: " 594 1 17 29 9 18 Individual or family farm No. 11,499 31 548 307 582 19 Partnership " 456 4 25 11 21 1	13		No.					
1. 4 "			"					
Type of organization:			"					
Type of organization: Individual or family farm	17	Number not residing on farm operated	"	594	1	17	29	9
Partnership		Type of organization:						
Partnership	18	Individual or family farm	No	11 499	31	548	307	582
Legally constituted company:			"			,		
Family	20		"	38	-	1	1	1
Commons	21		"	886	1	21	33	63
Operators classified by tenure: 24	22	Other	l I	141	-	2	6	
No. 9,341 20 367 274 347 25 26 274 271 272 274 275	23	Other type	"	13	-	1	-	1
Tenant		Operators classified by tenure:						
Areas Areas Areas Areas Area classified by tenure of operator: Owner			No.					
Areas Total area of farms			"		1			
Total area of farms				,				
Area classified by tenure of operator: 29		Areas						
Area classified by tenure of operator: 29		Total area of farms					·	
30 ha. 759 357 781 65 067 5 155 91 788 31 Tenant		· '	110.	2 331 802	1 503	101 203	İ	
31 Tenant ac. 637,930 83 18,400 2,690 21,284 32 ha. 258 161 33 7 446 1 089 8 613 33 Part owner, part tenant ac. 3,297,090 2,591 268,583 11,033 578,537 34 1 334 285 1 049 108 692 4 465 234 125 35 Total area owned ac. 3,502,928 3,507 277,124 16,522 525,821 36 ha. 1 417 585 1 419 112 148 6 686 212 792 37 Total area rented ac. 2,308,503 1,098 170,644 9,940 300,813		Owner						
.32 ha. 258 161 33 7 446 1 089 8 613 33 Part owner, part tenant. ac. 3,297,090 2,591 268,583 11,033 578,537 35 Total area owned. ac. 3,502,928 3,507 277,124 16,522 525,821 36 ha. 1 417 585 1 419 112 148 6 686 212 792 37 Total area rented. ac. 2,308,503 1,098 170,644 9,940 300,813		Tenant						
34 ha. 1 334 285 1 049 108 692 4 465 234 125 35 Total area owned	.32		ha.	258 161	33	7 446	1 089	8 613
35 Total area owned		Part owner, part tenant	1					
36 ha. 1 417 585 1 419 112 148 6 686 212 792 37 Total area rented) j					
37 Total area rented		Total area owned						
38 ha. 934 218 444 69 057 4 023 121 735		Total area rented	I I				9,940	
	38	I	l ha. I	934 218	444	69 057	4 023	121 735

Tableau 13. Population, mode d'occupation, âge et résidence de l'exploitant et forme juridique pour les fermes de recensement, 1976, par division de recensement

Central Coast	Central Fraser Valley	Central Kootenay	Central Okanagan	Columbia – Shuswap	Unité	Détail
				•		Population
4,184	87,927	48,962	71,254	35,569	nbre	Population totale
35 0.8	7,067 8.0	1,229 2.5	3,121	1,422	,, ,,	Population agricole
0.0	8.0	2.3	4.4	4.0	%	Pourcentage résidant dans des fermes
					 	Fermes
11	1,766	344	827	381	nbre	Nombre total de fermes
						Exploitants
						Exploitants classés selon l'âge:
_	23	6	14	3	nbre	Moins de 25 ans
- 2	250 502	47 75	90 189	25 92	"	25-34 ans
3	516	97	266	124		45-54 "
1	192	44	99	39	"	55-59 "
2	149	36	63	50	"	60-64 "
1	76	19	55	24	"	65-69 "
2	58)	20	51	24	"	70 ans et plus
10	1,727	326	782	369	upre	Résidence des exploitants agricoles:
10	1,673	318	748	362	11010	Nombre total résidant dans la ferme exploitée
]	25	4	18	4		5- 8 "
-	29	4	16	3	,,	1- 4 "
	1	_				
1	39	18	45	12	nbre	Nombre ne résidant pas dans la ferme exploitée Forme juridique:
8	1,503	307	747	349	nbre	Ferme individuelle ou familiale
1	69	12	28	8	"	Société en nom collectif
-	2	2	2	-		Institution ou pâturage communautaire
	Į]				Compagnie juridiquement constituée en corporation:
2	161	19	45	21	"	Famille
-	31	4	5	1	"	Autre
_	_	-	-	2		Autre genre Exploitants classés selon le mode d'occupation:
8	1,397	259	689	309	nbre	Propriétaire
- 1	72	12	33	12		Locataire
3	297	73	105	60	.,	Mi-propriétaire, mi-locataire
						Superficies
2,003 811	76,390 30 914	65,124 26 355	68,724 27 812	67,809 27 441	ac. ha.	Superficie totale des fermes
	45.5.	4. 4.=				Superficie classée selon le mode d'occupation:
923 373	45,814 18 540	41,017	33,564	46,827	ac.	Propriétaire
- 3/3	3,742	16 599 2,337	13 583 12,868	18 950 2,015	ha.	Locataire
_	1 514	2,337 946	5 207	2,015 815	ac. ha.	Localand
1,080	26,834	21,770	22,292	18,967	ac.	Mi-propriétaire, mi-locataire
437	10 859	8 810	9 021	7 676	ha,	• ,
1,737	60,859	53,154	44,107	58,854	ac.	Superficie totale possédée en propre
703	24 629	21 511	17 849	23 817	ha.	1.
266	15,531	11,970	24,617	8,955	ria,	Superficie totale louée

Table 13. Population, Tenure, Age and Residence of Operator and Type of Organization for Census-farms, 1976, by Census Division - Continued

5 .	ltem	Unit	Comox - Strathcona(1)	Cowichan Valley	Dewdney Alouette	East Kootenay	Fraser - Cheam
	Population						
,	Total population	No.	57,186	47,100	52,430	46,450	51,430
١	· ·	,,		986	1,593	887	3,167
3	Farm population Percentage living on farms	%	628 1.1	2.1	3.0	1.9	6.2
	Farms			'			
4	Total number of farms	No.	172	260	415	267	772
	Operators .						
	Operators classified by age:		;		į		
5	Under 25 years	No.	3	4	1 1	4 30	18 98
6 7	25-34 years		19	24 73	43 1 103	67	198
8	45-54 "		49	82	124	79	265
9	55-59 "		23	27	65 35	38 27	75 58
0	60-64 " 65-69 "		9	20	25	11	32
1	70 years and over	,,	8	21	19	11	28
	Residence of farm operators:					0.55	74
3	Total number residing on farm operated	No.	166	253 241	400 387	255 243	747 721
4 5	5- 8 "	,,	3	6	5	3	12
6	1- 4 "	"	2	6	8	9	14
7	Number not residing on farm operated	"	6	7	15	12	2!
	Type of organization:		457	204	354	233	69:
8	Individual or family farm	No.	157	234	19	233	2:
0	Institution or community pasture		i	2	2	- 1	
	Legally constituted company:						
21	Family	"	10	14	35	24	4:
22	Other type	**	_	i	-		_
	Operators classified by tenure:						
24	Owner	No.	132	196	311	195 15	52 3
25 26	Part owner, part tenant	,,,	3 37	17 47	26 78	57	20
	Areas						
27	Total area of farms	ac.	22,145	22,731	24,696 9 894	182,766 73 963	49,15 19 89
28	Area classified by tenure of operator:	ha.	8 962	9 199	8 894	/3 503	19 09
29	Owner	ac.	12,351	14,289	13,282	84,122	21,78
30		ha.	4 998	5 783	5 375	34 043 21,412	8 81 4,44
31 32	Tenant	ac.	996	2,989 1 210	2,442 988	21,412 8 665	1 79
32 33	Part owner, part tenant	ac.	8,798	5,453	8,972	77,232	22,92
34		ha.	3 560	2 207	3 631	31 255	9 27
35	Total area owned	ac.	18,510	17,653	18,129	110,166	33,74
36 37	Total even repted	ha.	7 491 3,635	7 144 5,078	7 337 6,567	44 583 72,600	13 6 5 15,40
37	Total area rented	ac.	1 471	1			L .

Tableau 13. Population, mode d'occupation, âge et résidence de l'exploitant et forme juridique pour les fermes de recensement, 1976, par division de recensement - suite

_					I .		principal de les termes de recensement, 1370, par división de recenseme	\top
	Fraser Fort George	Greater Vancouver	Kitimat – Stikine	Kootenay Boundary	Mount Waddington(1)	Unité	Détail	
-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					No
							Population	
	79,616	1,085,242	38,718	31,706	12,476	nbre	Benulation tetals	.
	,				12,476		Population totale	1
	1,358 1.7	3,419 0.3	279 0.7	70 7 2.2		%	Population agricole	3
		0.5	5.,	2.2	. "	76	Pourcentage résidant dans des fermes	3
							Fermes	
	412	915	82	197	_	nbre	Nombre total de fermes	4
							Exploitants	
				!		!	Exploitants classés selon l'âge:	
	3	8	2	1	-	nbre	Moins de 25 ans	
	62 131	111 219	10 25	18 54		"	25-34 ans	
	132	295	35	62	-		45-54 "	
	33	86	3	27	_	"	55-59 "	
	33 6	100 52	2	19	-		60-64 "	
	12	44	1	7 9	-		65-69 "	
							Résidence des exploitants agricoles:	
	200	040		405				
	398 380	848 828	80 75	195 188	_	nbre	Nombre total résidant dans la ferme exploitée	
	10	9	2	5	_	**	5- 8 "	
	8	11	3	2	-	••	1- 4 "	
	14	67	2	2	-	nbre	Nombre ne résidant pas dans la ferme exploitée	17
							Forme juridique:	
	370	751	77	171	_	nbre	Ferme individuelle ou familiale	18
	13	44	3	6	-	"	Société en nom collectif	
	3	5	-	1	-	"	Institution ou pâturage communautaire	20
	25	98	1	15	_	••	Compagnie juridiquement constituée en corporation: Famille	2.
	1	16	1	4	_	**	Autre	
	-	1	-	-	-	"	Autre genre	23
							Exploitants classés selon le mode d'occupation:	
	268	671	46	144	_	nbre	Propriétaire	24
	24	88	10	3	_	**	Locataire	25
	120	156	26	50	-	**	Mi-propriétaire, mi-locataire	26
							Superficies	
	186,572 75 503	49,268 19 938	34,118 13 807	108,966 44 097	-	ac. ha.	Superficie totale des fermes	27 28
	}		ļ				Superficie classée selon le mode d'occupation:	"
	81,704	19,564	8,538	51,085	-	ac.	Propriétaire	29
	33 064 20,578	7 917 10,987	3 455 2,941	20 673 1,320	-	ha. ec	Locateira	30
	8 328	4 446	1 190	534	-	ac. ha.	Locataire	31
	84,290	18,717	22,639	56,561	-	ac.	Mi-propriétaire, mi-locataire	33
	34 111	7 575	9 162	22 889	-	ha.		34
	121,678	27,651	17,203	78,576	-	ac.	Superficie totale possédée en propre	35
	49 241 64,894	11 190 21,617	6 962 16,915	31 799 30,390	-	ha.	Superficia totale laufe	36
	26 262	8 748	6 845	12 298	<u>-</u>	ac. ha.	Superficie totale louée	38

Table 13. Population, Tenure, Age and Residence of Operator and Type of Organization for Census-farms, 1976, by Census Division - Concluded

	ltem	Unit	Nanaimo	North Okanagan	Okanagan — Similkameen	Peace River — Liard	Powell River
	Population						
	Total population	No.	61,879	46,860	51,520	44,842	19,648
	Farm population	, " %	591 1.0	2,638 5.6	4,578 8.9	5,203 11.6	1 07 0.5
	Farms						
	Total number of farms	No.	172	702	1,306	1,625	22
	Operators						
	Operators classified by age:						
ļ	Under 25 years	No.	1	3	18	40	-
ļ	25-34 years	" }	12	64	138	286	4
١	35-44 "	,,	27	201	333	463	
l	45-54 "	.,	55	201	379	462	
ļ	55-59 "	"	26	76	155	142	
l	60-64 "	"	22	80	124	75	
	65-69 "	**	16 13	35 42	83 76	57	-
Ì	Residence of farm operators:						
	Total number residing on farm operated	No.	166	681	1,243	1,467	2
١	9-12 months	"	161	655	1,181	1,301	2
	5- 8 "	"	3	11 15	33 29	105 61	-
	Number not residing on farm operated	**	6	21	63	158	-
	Type of organization:	ì					
	Individual or family farm	No.	160	635	1,214	1,480	2
	Partnership	.,	5	28	39	42	
	Institution or community pasture		_	-	3	8	-
	Legally constituted company:	l					
	Family	1	7	31	43	88	-
	Other	,,	-	6	6	6	_
	Other type Operators classified by tenure:		_	2	1	1	_
	Owner	No.	138	549	1,110	951	
	Tenant	,,	6	21	47	106 568	
	Part owner, part tenant	,"	28	132	149	500	
	Areas	-			:	,	
	Total area of farms	ac. ha.	15,648 6 333	147,694 59 770	186,376 75, 424	1,820,202 736 609	1,10
	Area classified by tenure of operator:	1		77,660	62,569	657,589	3
	Owner	ac. ha.	11,780 4 767	31 428	25 321	266, 117	1:
	Tenant	1	398	9,494	7,874	382,752] '
	1 Ó I COL IV	ha.	161	3 842	3 186	154 894	
	Part owner, part tenant	aç.	3,470	60,540	115,933	779,861	7
	- 41 Augh beer recently and the second secon	ha.	1 404	24 500	46 916	315 599	3
	Total area gwned	ac.	13,441	108,858	115,984	1,067,008	8
	}	ha.	5 439	44 053	46 937	431 803	3
	Total area rented	ac.	2,207	38,836	70,392	753,194	3
,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ha.	893	15 716	28 487	304 807	1

⁽¹⁾ Data for 4 farms from Mount Waddington are included in Comox - Strathcona.

Tableau 13. Population, mode d'occupation, âge et résidence de l'exploitant et forme juridique pour les fermes de recensement, 1976, par division de recensement - fin

keena – Queen tharlotte	Squamish - Lillooet	Stikine	Sunshine Coast	Thompson - Nicola	Unité	Détail	
						Population	
22,662	15,769	1,545	12,508	92,126	nbre	Population totale	
		,,,,,,				·	
33 0.1	201 1.3	_	54 0.4	2,458 2.7	%	Population agricole Pourcentage résidant dans des fermes	
						Fermes	
7	57	_	17	626	nbre	Nombre total de fermes	
•	3.						}
						Exploitants	ļ
						Exploitants classés selon l'âge:	
-,	2 10	_	- 5	15 87	nbre 	Moins de 25 ans	
3	9	_	6	148		35-44 "	
1	16	-	4	185	"	45-54 "	
1	8 5	-		65 59	"	55-59 " 60-64	
_'	4	_		39	"	65-69 "	
-	3	-	_	28	"	70 ans et plus	
				604		Résidence des exploitants agricoles: Nombre total résidant dans la ferme exploitée	
6 6	56 52 52	_	16 16	574	nbre "	9-12 mois	
-	3	_	-	16	. "	5- 8 "	
-	1	_	-	14	"	1- 4 "	
1	1	-	1	22	nbre	Nombre ne résidant pas dans la ferme exploitée	
			Ì			Forme juridique:	
6	48	-	17	491	nbre	Ferme individuelle ou familiale	
_	3	<u>-</u>	_	27		Institution ou pâturage communautaire	
						Compagnie juridiquement constituée en corporation:	
1	2	_	-	81	"	Famille	
_	_4	<u>-</u>	_	3	"	Autre genre	
						Exploitants classés selon le mode d'occupation:	
3	38	-	14	364	nbre	Propriétaire	
2 2	6 13	-	1 2	55 207	,,	Locataire Mi-propriétaire, mi-locataire	
	,	1				Superficies	
1,756	18,570	_	533	1,353,538	ac.	Superficie totale des fermes	
711	7 515	-	216	547 757	ha.	Superficie classée selon le mode d'occupation:	
257	11,762	_	479		ac.	Propriétaire	
104	4 760	_	194	71 553	ha.	Locataire	
324 131	4,255 1 722	_	5	101,254 40 976	ac. ha.	Localding	•••••
1,175	2,553	_	49	1,075,472	ac.	Mi-propriétaire, mi-locataire	
475	1 033	-	20	435 228	ha.		
497	13,370	_	518	697,376	ac.	Superficie totale possédée en propre	
201	5 411	_	210	282 218	ha.	Outstands Inda	
1,259 509	N. Control of the con	_	15	656,162 265 539	ac.	Superficie totale louée	•••••
509	2 104	1 -	۱ °	200 000	,a.		

⁽¹⁾ Les données relatives à 4 fermes de Mount Waddington sont incluses dans Comox - Strathcona.

Table 14. Census-farms Classified by Economic Class,(1) by Census Division

No.	Economic class	Province	Alberni Clayoquot	Bulkley – Nechako	Capital	Cariboo
				number		
1	Total number of farms	13,033	36	598	358	686
	Value of agricultural products sold:					
2	\$75,000 and over, total	1,370	. 8	17	45	22
3 4	\$100,000 and over	937 433	4	11 6	38 7	14 8
5	\$25,000-\$74,999, total	1,933	4	53	40	79
6	\$50,000-\$74,999 35,000- 49,999	681 624	3 -	14 14	17 13	20 28
8	25,000- 34,999	628	. 1	25	10	31
9	\$5,000-\$24,999, total	4,338	11	210	78	263
10	\$15,000-\$24,999	1,128	3	41	21	67
11	10,000- 14,999	1,166	3	59	22	75
12	5,000- 9,999	2,044	5	110	35	121
13	\$1,200-\$4,999, total	5,354	13	317	194	321
14	\$2,500-\$4,999	2,369	4	121	80	144
15	1,200- 2,499	2,985	9	196	114	177
16	Institutional farms, etc.	38	_ 1	1	1	1

Table 15. Census-farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type,(1) by Census Division

				76 - 76 - 7		
No.	Product type	Province	Alberni Clayoquot	Bulkley – Nechako	Capital	Cariboo
				number		
1	Total farms with sales of \$2,500 or more	10,010	27	401	243	508
2	Dairy	1,437	10	30	15	17
3	Cattle	3,136	4	281	42	409
4	Hogs	116	3	_	4	2
5	Poultry	564	1	10	37	6
6	Wheat	206	- ,	3	-	1
7	Small grains (excluding wheat farms)	870	1	18	2	9
8	Field crops, other than small grains	220	1	3	8	7
9	Fruits and vegetables	2,153	3	-	39	-
10	Miscellaneous specialty	813	3	26	74	28
11	Mixed	495	1	30	22	29
12	Livestock combination	185	-	13	12	11
13	Field crops combination	65	_	3	1	1
14	Other combinations	245	1	14	9	17

Tableau 14. Fermes de recensement classées selon la catégorie économique(1), par division de recensement

Central Coast	Central Fraser Valley	Central Kootenay	Central Okanagan	Columbia – Shuswap	Catégorie économique	
		nombre				T
11	1,766	344	827	381	Nombre total de fermes	
					Valeur des produits agricoles vendus:	
	407	31	42	36	\$75,000 et plus, total	
_	295	. 22	28	25	\$100,000 et plus	.
-	112	9	14	11	75,000-\$99,999	
_	309	34	118	43	\$25,000-\$74,999, total	
_	136	13	33	21	\$50,000-\$74,999	
_	112	11	34	12	35,000- 49,999	
-	61	10	51	10	25,000- 34,999	
1	398	113	343	105	\$5,000-\$24,999, total	
_	98	27	97	17	\$15,000-\$24,999	
_	109	21	88	29	10,000- 14,999	
1	191	65	158	59	5,000- 9,999	
10	650	164	322	197	\$1,200-\$4,999, total	
7	261	70	161	71	\$2,500-\$4,999	
3	389	94	161	126	1,200- 2,499	
	2	2	2		Fermes d'institution, etc.	

Voir note(s) à la fin de ce tableau.

Tableau 15. Fermes de recensement déclarant des ventes de \$2,500 ou plus classées selon le genre du produit(1), par division de recensement

T						
No	Genre du produit	Columbia Shuswap	Central Okanagan	Central Kootenay	Central Fraser Valley	Central Coast
 \tilde{				nombre		
1	Nombre total de fermes déclarant des ventes de \$2,500 ou plus	255	664	248	1,375	8
2	Laitières	63	6	24	410	1
. з	Bovins	113	45	104	287	5
. 4	Porcs	8	1	6	24	-
. 5	Volaille	12	5	4	267	-
6	Bié	_	3	7	1	-
. 7	Menus grains (sans les fermes à blé)	5	1	10	1	-
. 8	Grandes cultures, autres que menus grains	6	3	3	6	1
. 9	Fruits et légumes	24	568	61	167	-
. 10	Spécialités diverses	9	20	11	166	-
. 11	Diversifiées	· 15	12	18	46	1
. 12	Combinaison de bétail	5	3	-	21	-
13	Combinaison de grandes cultures	-	_	_	_	1
. 14	Autres combinaisons	10	9	18	25	_

Voir note(s) à la fin de ce tableau.

Table 14. Census-farms Classified by Economic Class,(1) by Census Division - Continued

No.	Economic class	Comox – Strathcona(2)	Cowichan Valley	Dewdney Alouette	East Kootenay	Fraser – Cheam
		<u> </u>		number		
1	Total number of farms	172	- 260	415	267	772
	Value of agricultural products sold:					
2	\$75,000 and over, total	15	56	76	4	189
3	\$100,000 and over	13	30	. 50	2	110
4	75,000-\$99,999	2	26	26	2	79
5	\$25,000-\$74,999, total	15	35	92	25	214
6	\$50,000-\$74,999	6	16	44	5	99
7	35,000- 49,999	4	13	29	11	71
8	25,000- 34,999	5	6	19	9	44
9	\$5,000-\$24,999, total	47	48	88	121	138
10	\$15,000-\$24,999	9	11	27	32	31
11	10,000- 14,999	10	11	19	29	33
12	5,000- 9,999	28	26	42	60	74
13	\$1,200-\$4,999, total	94	119	157	117	230
14	\$2,500-\$4,999	30	52	59	55 (98
15	1,200- 2,499	64	67	98	62	132
16	Institutional farms, etc.	1	2	2	_	1

Table 15. Census-farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type,(1) by Census Division — Continued

No.	Product type	Comox – Strathcona(2)	Cowichan Valley	Dewdney – Alouette	East Kootenay	Fraser — Cheam
				number		
1	Total farms with sales of \$2,500 or more	107	191	315	205	639
2	Dairy	24	72	121	3	347
3	Cattle	43	46	87	171	112
4	Hogs	-	3	6	1	16
5	Poultry	8	23	16	6	44
6	Wheat	_	-	1	1	_
7	Small grains (excluding wheat farms)	-	-	_	2	1
8	Field crops, other than small grains	8	5	2	2	4
9	Fruits and vegetables	5	7	14	1	69
10	Miscellaneous specialty	8	18	58	7	31
11	Mixed	11	17	10	11	15
12	Livestock combination	7	13	2	4	4
13	Field crops combination	1	-	_	1	_
14	Other combinations	3	4	8	6	11

Tableau 14. Fermes de recensement classées selon la catégorie économique(1), par division de recensement - suite

No	Catégorie économique	Kootenay Mount Boundary Waddington(2)		Kitimat – Stikine	Vancouver Stikine	
				nombre		1
ļ				ı	1	1
1	Nombre total de fermes	-	197	82	915	412
1	Valeur des produits agricoles vendus:					
2	\$75,000 et plus, total	_	6	1	206	8
3	\$100,000 et plus		3	Í	158	6
4	75,000-\$99,999	_	3	_'	48	2
}_				_		
5	\$25,000-\$74,999, total	-	25	3	171	30
6	\$50,000-\$74,999	_	8	1	74	10
7	35,000- 49,999	_	8	_	51	9
8	25,000- 34,999	_	9	2	46	11
9	\$5,000-\$24,999, total	_	82	30	224	115
1.0	A 45 000 40 400			_		
10	\$15,000-\$24,999	_	18	7	71	16
12	10,000- 14,999	-	22	5	59	28
12	5,000- 9,999	_	42	18	94	71
13	\$1,200-\$4,999, total	-	83	48	309	256
14	\$2.500-\$4.999	_	44	21	144	99
	1,200- 2,499	_	39	27	165	157
		_			105	137
l 16	Fermes d'institution, etc.		1	- 1	5 l	3

Voir note(s) à la fin de ce tableau.

Tableau 15. Fermes de recensement déclarant des ventes de \$2,500 ou plus classées selon le genre du produit(1), par division de recensement - suite

					•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
_	Fraser – Fort George	Greater Vancouver	Kitimat – Stikine	Kootenay Boundary	Mount Waddington(2)	Genre du produit	No
-	·- ·- ·-		nombre	I			<u> </u>
	252	745	55	157	_	Nombre total de fermes déclarant des ventes de \$2,500 ou plus	1
	22	96	1	7	-	Laitières	2
	161	121	23	116	-	Bovins	3
	1	7	-	_	_	Porcs	4
	9	78	3	1	_	Volatile	5
	1	_	1	3	-	Blé	6
	14	16	3	2	_	Menus grains (sans les fermes à blé)	7
	8	58	7	13	_	Grandes cultures, autres que menus grains	8
	3	160	2	1	-	Fruits et légumes	. 9
	17	177	4	7	_	Spécialités diverses	10
	16	32	11	7		Diversifiées	11
	7	15	5	4	_	Combinaison de bétail	12
	1	2	1	_	-	Combinaison de grandes cultures	13
	8	15	5	3	_	Autres combinaisons	14-

Voir note(s) à la fin de ce tableau.

Table 14. Census-farms Classified by Economic Class,(1) by Census Division - Concluded

	Economic class	Nanaimo	North Okanagan	Okanagan — Similkameen	Peace River — Liard	Powell River
No.						
	,			number		
1	Total number of farms	172	702	1,306	1,625	22
	Value of agricultural products sold:					
2	\$75,000 and over, total	17	45	35	50	_
3	\$100,000 and over	8	30	17	33	_
4	75,000-\$99,999	9	15	18	17	-
5	\$25,000-\$74,999, total	21	109	168	235	1
6	\$50,000-\$74,999	8	37	30	49	_
7	35,000- 49,999	8	28	61	76	_
8	25,000- 34,999	5	44	77	110	1
.9	\$5,000-\$24,999, total	31	227	656	736	5
10	\$15,000-\$24,999	5	58	190	207	_
11	\$15,000-\$24,999 10,000- 14,999	10	46	194	215	1
12	5,000- 9,999	16	123	272	314	4
13	\$1,200-\$4,999, total	103	321	444	596	16
14	\$2,500-\$4,999	35	151	222	306	7
15	1,200- 2,499	68	170	222	290	9
16	Institutional farms, etc.	-	_	3	8	-

⁽¹⁾ See "Introduction" for explanation of terms.

Table 15. Census-farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type,(1) by Census Division - Concluded

	·					
No.	Product type	Nanaimo	North Okanagan	Okanagan Similkameen	Peace River — Liard	Powell River
-,	·		•	number		
.1	Total farms with sales of \$2,500 or more	104	532	1,081	1,327	13
2	Dairy	22	97	2	34	<u>-</u>
3	Cattle	42	164	101	247	5
4	Hogs	5	12	_	8	-
5	Poultry	2	9	8	1	3
6	Wheat	_	41	_	138	1
7	Small grains (excluding wheat farms)	-	41	3	737	-
8	Field crops, other than small grains	4	3	2	41	1
9	Fruits and vegetables	3	86	919	3	, –
10	Miscellaneous specialty	20	34	38	17 .	2
11	Mixed	6	45	8	101	1
12	Livestock combination	3	12	3	26	1
13	Field crops combination	_	1	_	51	_
14	Other combinations	3	32	5	24	_

⁽¹⁾ See "Introduction" for explanation of terms.

⁽²⁾ Data for 4 farms from Mount Waddington are included in Comox - Strathcona.

⁽²⁾ Data for 4 farms from Mount Waddington are included in Comox - Strathcona.

Tableau 14. Fermes de recensement classées selon la catégorie économique(1), par division de recensement - fin

Skeena – Queen Charlotte	Squamish — Lillooet	Stikine	Sunshine Coast	Thompson – Nicola	Catégorie économique		
		nombre		 			
7	57	-	17	626	Nombre total de fermes	1	
					Valeur des produits agricoles vendus:		
_	3	-	1	50	\$75,000 et plus, total	2	
_	2	_	1	36	\$100,000 et plus	3	
-	1	-	-	14	75,000-\$99,999	4	
_	15	_	2	92	\$25,000-\$74,999, total	, 5	
_	3	_	_	34	\$50,000-\$74,999	6	
_	5	_	1	25	35,000- 49,999	7	
-	7	-	1	33	25,000- 34,999		
1	18	_	2	247	\$5,000-\$24,999, total	9	
_	3	_	_	72	\$15,000-\$24,999	10	
_	5	_	1	72	10,000- 14,999	11	
1	10	_	1	103	5,000- 9,999	12	
6	21	-	12	234	\$1,200-\$4,999, total	13	
4	12	_	6	105	\$2,500-\$4,999	14	
2	9	-	6	129	1,200- 2,499		
_	-			3	Fermes d'institution, etc.	16	

⁽¹⁾ Voir "Introduction" pour l'explication des termes.

Tableau 15. Fermes de recensement déclarant des ventes de \$2,500 ou plus classées selon le genre du produit(1), par division de recensement - fin

Skeena –	Oueen Squamish -		Sunshine	Thompson -		T -
Queen Charlotte	Lillooet	Stikine	Coast	Nicola	Genre du produit	No
		nombre				Π
5	48	-	11	494	Nombre total de fermes déclarant des ventes de \$2,500 ou plus	1
-	_	_	_	13	Laitières	2
3	18	_	_ `	386	Bovins	3
1	1		1	6	Porcs	4
_	1	_	3	7	Votaille	5
_	• 1	_	_	3	BIÉ	6
_	_	_	-	4	Menus grains (sans les fermes à blé)	7
1	18	_	1	4	Grandes cultures, autres que menus grains	8
_	4	_	1	13	Fruits et légumes	9
-	· -	_	5	33	Spécialités diverses	10
-	5	_	_	25	Diversifiées	11
-	1	-	_	13	Combinaison de bétail	12
_	-	-	-	1	Combinaison de grandes cultures	13
-	4	_	-	11	Autres combinaisons	14

⁽¹⁾ Voir "Introduction" pour l'explication des termes.

⁽²⁾ Les données relatives à 4 fermes de Mount Waddington sont incluses dans Comox - Strathcona.

⁽²⁾ Les données relatives à 4 fermes de Mount Waddington sont incluses dans Comox - Strathcona.

Table 16. Crops on Census-farms, 1976, by Census Division

		T T	101110, 1510, 15	Census Divisi			
No.	Item	Unit	Province	Alberni – Clayoquot	Bulkley – Nechako	Capital	Cariboo
	Wheat, total:			i			
1	Farms reporting	No.	802	_	26	7	21
2	Area reported	ac.	64,613	_	382	32	169
3		ha.	26 148	_	155	13	68
	Winter wheat:						
4 5	Farms reporting	No.	143	-	10	6	3
6	Area reported	ac.	4,143 1 677	_	205 83	30	27
_	Wheat durum:	''a.	1 0//	=	65	12	11
7	Farms reporting	No.	9	-	_	_	2
8	Area reported	ac.	173	_	-	-	5
9	Wheet other enring cours	ha.	70	_	-	-	2
10	Wheat, other spring sown: Farms reporting	No.	679		40		4-
11	Area reported	ac.	60,297	_	16 177	1 2	17 137
12	,	ha.	24 401	_	72	1	55
	Oats for grain:						
13	Farms reporting	No.	1,482	2	86	14	46
14 15	Area reported	ac.	87,416	21	2,666	141	894
13	Barley:	ha.	35 376	8	1 079	57	362
16	Farms reporting	No.	1,552	_	81	4	40
17	Area reported	ac.	201,539	- 1	2,618	27	1,109
18		ha.	81 560	-	1 059	11	449
19	Mixed grains:	l l				_ 1	
20	Farms reporting	No. ac.	132 5,208	_	12 645	3 34	14 309
21		ha.	2 108	_	261	14	125
	Rye, total:						.25
22	Farms reporting	No.	106	1	9	1	4
23 24	Area reported	ac.	6,698	1	213	5	97
24	Rye, fall sown:	ha.	2 711		86	2	39
25	Farms reporting	No.	96	1	9	1	2
26	Area reported	ac.	5,149	1	213	2	62
27		ha.	2 084		86	1	25
28	Rye, spring sown: Farms reporting	1					_
29	Area reported	No. ac.	11 1,549	_	_	1 3	2 35
30	,	ha.	627	_	_	1	14
_	Buckwheat:						
31 32	Farms reporting		4	-	-	- [-
33	Area reported	ac. ha.	119 48	-	-	-	=
	Field peas (dry):	''''	70	_	_	-	_
34	Farms reporting	No.	27	-)	_	_	_
35	Area reported	ac.	715	-	-	-	
36	Field beans (dry):	ha.	289	-	-	-	_
37	Farms reporting	No.	11	_	_ 1	_	1
38	Area reported	ac.	79	_	_	_	10
39		ha.	32	_	-	-	4
40	Corn for grain:	,					
41	Farms reporting	No. ac.	25 1,582	_	-	1 2	1 50
42	7,000	ha.	640	_	_	1	20
	Tame hay, total:	"			Į		20
43	Farms reporting	No.	7,331	25	524	153	585
44 45	Area reported	ac.	620,816	1,002	69,972	4,273	77,982
-5	Alfalfa and alfalfa mixtures:	ha.	251 235	405	28 317	1 729	31 558
46	Farms reporting	No.	3,382	2	210	9	321
47	Area reported	ac.	253,137	66	19,350	130	29,724
48	All other tame have	ha.	102 441	27	7 831	53	12 029
49	All other tame hay: Farms reporting	No.	5,236	24	435	149	400
50	Area reported	ac.	367,679	936	50,622	4,143	422 48,258
51		ha.	148 794	379	20 486	1 677	19 529
	testrate(s) at and at table						

Tableau 16. Cultures dans les fermes de recensement, 1976, par division de recensement

Central Coast	Central Fraser Valley	Central Kootenay	Central Okanagan	Columbia Shuswap	Unité	Détail	No.
						Bié, total:	
1	3	31	7	15	nbre	Fermes déclarantes	_
1	487 197	3,826	329 133	167 67	ac. ha.	Superficie déclarée	. 2
	'9'	1 5,48	133	٧,	iia.	Blé d'hiver:	
_	2	4	-	7	nbre	Fermes déclarantes	
_	17	122	l –	110	ac.	Superficie déclarée	. 5
-	7	49	_	45	ha.	Blé durum:	ľ
_	_	_	_	1	nbre	Fermes déclarantes	. 7
-	_	_	-	2	ac.	Superficie déclarée	. 8
-	_	_	-	1	ha.	Autre blé de printemps:	"
1	1	29	7	7	nbre	Fermes déclarantes	. 10
1	470	3,704	329	55	ac.	Superficie déclarée	
	190	1 499	133	22	ha.	Ausino graini	12
1	17	34	10	51	nbre	Avoine-grain: Fermes déclarantes	. 13
20	542	2,307	406	707	ac.	Superficie déclarée	14
8	219	934	164	286	ha.		15
			_			Orge:	16
_	3 281	30 3,823	1,104	19 489	nbre ac.	Fermes déclarantes	
_	114	1 547	447	198	ha.	Supplified Good Good Good Good Good Good Good Go	18
					ŀ	Céréales mélangées:	
-	3	2	1	9	nbre	Fermes déclarantes	
_	92 37	9	20	79 32	ac. ha.	Superficie déclarée	21
_	3/	4	°	32	''a.	Seigle, total:	-
-	3	_	1	6	nbre	Fermes déclarantes	
-	74	-	15	75 30	ac.	Superficie déclarée	23
_	30	_	6	30	ha.	Seigle d'automne:	-
_	3	_	1	6	nbre	Fermes déclarantes	
_	74	-	15	75	ac.	Superficie déclarée	
-	30	-	6	30	ha.	Soigle de printames:	27
_	_	_	_	_	nbre	Seigle de printemps: Fermes déclarantes	28
_	_	_	_	_	ac.	Superficie déclarée	29
_		-	_	_	ha.		30
				1	nbre	Sarrasin: Fermes déclarantes	31
_	_		-	8	ac.	Superficie déclarée	- 1
_	_	_	_	3	ha.		33
				_	١.	Pois secs des champs:	١.,
-	133	1 2	_	2 8	nbre ac.	Fermes déclarantes	
_	54	1	_	3	ha.		36
						Haricots secs des champs:	1
-	-	-	-	1 !	nbre	Fermes déclarantes	
_	_	_	_	1	ac. ha.	Superiicie declaree	39
						Maïs-grain:	
-	4	_	2	1	nbre	Fermes déclarantes	
-	1,219	_	12	1	ac.	Superficie déclarée	41 42
-	493	-	5	53	ha.	Foin cultivé, total:	
11	771	201	124	307	nbre	Fermes déclarantes	
326	1	15,156	1	1	ac.	Superficie déclarée	
132	9 332	6 133	1 754	5 859	ha.	Luzerne et mélanges à la luzerne:	45
_	52	164	111	271	nbre	Fermes déclarantes	46
_	1,453	11,355	I	1	ac.	Superficie déclarée	47
_	588	4 595		4 044	ha.		48
						Tout autre foin cultivé: Fermes déclarantes	49
11 326		74 3,801			nbre ac.	Superficie déclarée	
132			4		1	,	51

Table 16. Crops on Census-farms, 1976, by Census Division - Continued

	Table 16. Crops on Census	·- rai ilis,	1970, by Cellst	os Division – (zontinuea		
	 Item	Unit	Province	Alberni – Clayoquot	Bulkley – Nechako	Capital	Cariboo
No.							
	Oats cut for fodder(1):	1					
1	Farms reporting	No.	1,824	7	218	30	201
2	Area reported	ac.	51,180	68	7,835	348	6,634
3	Corn for ensilage or fodder:	ha.	20 712	27	3, 171	141	2 685
4	Farms reporting	No.	690	5	1	8	7
5	Area reported	ac.	20,401	61	500	167	220
6	Other fedder cons	ha.	8 256	25	202	67	89
7	Other fodder crops: Farms reporting	No.	242	_	19	2	10
8	Area reported	ac.	10,725	_	1,480	13	615
9		ha.	4 340	_	599	5	249
10	Flaxseed:	l l			ĺ		
10 11	Farms reporting	No. ac.	14 501		-	-	-
12		ha.	203	_	_	_	_
	Soybeans:		· ·				
13	Farms reporting	No.	1	-	-	-	_
14 15	Area reported	ac. ha.	10	-	-	-	_
	Sunflowers for seed:	""	7	- 1	- 1	-	-
16	Farms reporting	No.	2	-	_	_	_
17	Area reported	ac.	3	-	-	-	_
18	Rapeseed:	ha.	1	-	-	-	-
19	Farms reporting	No.	192	_	1	_	_
20	Area reported	ac.	27,966	_	35	-	_
21	Mostered and	ha.	11 317	-	14	- 1	_
22	Mustard seed: Farms reporting	No.	1			·	
23	Area reported	ac.	2	_	_	_	-
24		ha.	1	-	-	-	_
25	Potatoes(2):	l l			}		
25 26	Farms reporting	No. ac.	390 10,653	1 42	17 60	22 613	26 306
27		ha.	4 311	17	24	248	124
	Tobacco:	1					
28 29	Farms reporting Area reported	No.	-	_	-	-	-
30	Alea Topolica	ac. ha.	_	-	_	_	_
	Sugar beets for sugar:					1	
31	Farms reporting	No.	3	-	-	-	_
32 33	Area reported	ac. ha.	36 15	_	-	-]	-
	Other field crops:	''		_	_	-	_
34	Farms reporting	No.	71	-	4	2	3
35 36	Area reported	ac.	3,892	-	20	2	283
30	Vegetables(2):	ha.	1 575	-	8	1	115
37	Farms reporting	Nor	794	5	12	57	9
38	Area reported	ac.	18,012	53	39	590	134
39	Tree fruits(3):	ha.	7 289	21	16	239	54
40	Farms reporting	No.	2,142	5	1	56	_
41	Area reported	ac.	26,624	5		291	_
42	Con-II devite/O)	ha.	10 774	2	-	118	-
43	Small fruits(2): Farms reporting	No.	786	2	_	40	_
44	Area reported	ac.	9,219	11	_ }	123	_
45		ha.	3 731	4	- 1	50	-
40	Nursery products(2):	,			_		
46 47	Farms reporting	No. ac.	264 2,378	1	2	35 310	4 97
48		ha.	962	_'	_'	125	39
1	Greenhouses and mushroom houses:	[Ì		
49	Farms reporting	No.	597	3	28	67	15
50 51	Area reported:	sq.ft. m2	8,294,656 770 599	14,560 1 353	55,470 5 153	1,222,182 113 544	23,249 2 160
	······································	1	555	1 333 1	3 133 1	, 10 044 1	2 100

Tableau 16. Cultures dans les fermes de recensement, 1976, par division de recensement - suite

	ntral	Central	Central	Central	Columbia –	Unité	Détail	
Co 	ast	Fraser Valley	Kootenay	Okanagan	Shuswap			N
							Auring pounds cour tourneged(1):	-
	5	135	36	19	84	nbre	Avoine coupée pour fourrages(1): Fermes déclarantes	
	44	1,857	538	278	1,145	ac.	Superficie déclarée	
	18	751	218	113	463	ha.		
			امد	_	2.1		Maïs d'ensilage ou maïs fourrager: Fermes déclarantes	- [
	-	173 4,450	10 265	9 253	31 1,137	nbre ac.	Superficie déclarée	
	_	1 801	107	102	460	ha.		
							Autres cultures fourragères:	
	- '	49	4	_ '	7	nbre	Fermes déclarantes	
	_	1,228 497	57 23	_	184 74	ac. ha.	Superficie declaree	"
	_	13'	20	_	, ,		Graine de lin:	ļ
	-	_	-	_	1	nbre	Fermes déclarantes	
	-	-	- 1	_	3	ac.	Superficie déclarée	
	-	-	-	_	1 1	ha.	Soya:	-
	_	_	_	1	-	nbre	Fermes déclarantes	
	-	-	-	10	-	ac.	Superficie déclarée	
	-	-	-	4	-	ha.	Toward ages to grains	
		_		_	_	nbre	Tournesot pour la graine: Fermes déclarantes	
	_] _ [_	_	-	ac.	Superficie déclarée	
	-	_	_	_	-	ha.		ļ
		1				١.	Colza pour la graine:	
	-	_	_		_	nbre ac.	Fermes déclarantes	
	_	_	_	_	_	ha.	Superiore deciaree	····
						""	Graine de moutarde:	
	-	-	-	-	_	nbre	Fermes déclarantes	
	-	-	_	-	_	ac. ha.	Superficie déclarée	
	_	_	_	_	-	l IIa.	Pommes de terre(2):	
	4	17	9	2	17	nbre	Fermes déclarantes	
	9	71	1,409	4	40	ac.	Superficie déclarée	
	4	29	570	2	16	ha.	Tabac:	
	_	i _	_	_		nbre	Fermes déclarantes	
	_	_	_	_	_	ac.	Superficie déclarée	
	-	-	-	-	_	ha.		
					_	nbre	Betteraves sucrières cultivées pour le sucre: Fermes déclarantes	[
	_	_		_	_	ac.	Superficie déclarée	
	_	_	_	_	_	ha.	, and the second	
		_	_	_			Autres grandes cultures: Fermes déclarantes	
	-	10	6 202	100	_	nbre ac.	Superficie déclarée	
	_	4	82	40	_	ha.	,	
							Légumes(2):	
	1	76	21 75	48	12	nbre	Fermes déclarantes	
	1	2,957 1 197	30	281	1	ac. ha.	Superiore decidies	••••
	-		30	'''	"		Fruits de verger(3):	
	3	30	104	616		nbre	Fermes déclarantes	
	3	110	1,006	11,115		ac.	Superficie déclarée	••••
	1	45	407	4 498	165	ha.	Petits fruits(2):	
	_	225	14	133	14	nbre	Fermes déclarantes	
	-	2,895	31	1,554	44	ac.	Superficie déclarée	
	-	1 171	13	629	18	ha.	Destribute of a fair in the (O)	
			5	12	2	nbre	Produits de pépinière(2): Fermes déclarantes	
	_	61 543	12	234		1	Superficie déclarée	
	_	220	5	95	1	ha.	,	
						1 .	Serres et champignonnières:	
	-	1 043 735	13 41,504	182,932	21,704	nbre pi.car.	Fermes déclarantes	
	-	1,043,735 96 966				1 '	Superiors accommodification and accommodification accommodification and accommodification accommodification and accommodification accommodification accommodification accommodification accommodification accommodification accommodification accommodification accommodination accommodification accommodification accommodification acco	

Voir note(s) à la fin de ce tableau.

Table 16. Crops on Census-farms, 1976, by Census Division - Continued

_	Table 16. Crops on Census-tarms, 1976, by Census Division — Continued										
No.	Item	Unit	Comox – Strathcona(4)	Cowichan Valley	Dewdney – Alouette	East Kootenay	Fraser – Cheam				
1	Wheat, total: Farms reporting	No			_	_					
2	Area reported	No. ac.	3 18	8 i 38 i	3 92	5 96	5				
3		ha.	7	15	37	39	115 47				
	Winter wheat:					- 1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
4 5	Farms reporting	No.	1	6	- 1	3	3				
6	Area reported	ac.	1	31	-	65	28				
	Wheat durum:] "ia.		13	-	26	11				
7	Farms reporting	No.	-	-		_	_				
8 9	Area reported	ac.	~	-	-	-	_				
9	Wheat, other spring sown:	ha.	-	-	-	-	-				
10	Farms reporting	No.	2	3	3						
11	Area reported	ac.	17	7	92	3 31	4 87				
12		ha.	7	3	37	13	35				
40	Oats for grain:		İ			1					
13 14	Farms reporting	No.	10	11	4	16	9				
15	The Topolog	ac. ha.	110 45	130 53	91 37	456	82				
	Bartey:		**	55	3/	185	33				
16	Farms reporting	No.	6	4	2	9	3				
17 18	Area reported	ac.	52	24	64	238	191				
10	Mixed grains:	ha.	21	10	26	96	77				
19	Farms reporting	No.	1	,	_	4	,				
20	Area reported	ac.	20	10	_	140	8				
21		ha.	8	4	-	57	3				
22	Rye, total:										
23	Farms reporting	No.	3	2	1	2	3				
24		ac. ha.	6	7 3	5 2	30 12	40 16				
	Rye, fall sown:	"	Ĭ	١	-	12	16				
25	Farms reporting	No.	3	1	1	2	3				
26 27	Area reported	ς ac.	16	2	5	30	40				
	Rye, spring sown:	ha.	6	1	2	12	16				
28	Farms reporting	No.	_	1	_	_	_				
29	Area reported	ac.	-	5	- 1	- 1	_				
30	Durduuhaat	ha.	-	2	-	-	_				
31	Buckwheat: Farms reporting					1					
32	Area reported	No. ac.	9	_	-	-	-				
33		ha.	4	_	_	_ [_				
۱	Field peas (dry):										
34	Farms reporting	No.	-	-	- 1	- }	_				
36	, and reported	ac. ha.	_	-	-	-	_				
- (Field beans (dry):		-	-	-	-	-				
37	Farms reporting	No.	1	-	_	-	_				
38 39	Area reported	ac.	2	-	-	-	_				
"	Corn for grain;	ha.	1	-	-	-	-				
40	Farms reporting	No.	_	_	_	,	6				
41	Area reported	ac.	-	_	_	, 5	122				
42		ha.	- 1	-	-	2	49				
43	Tame hay, total:	, I									
44	Farms reporting	No. ac.	125 5,080	164 6,096	201	226	473				
45	,	ha.	2 056	2 467	8,452 3 420	19,254 7 792	14,906 6 032				
- [Alfalfa and alfalfa mixtures:			2 -30.	3 723	, , , , ,	0 032				
46	Farms reporting	No.	9	12	11	189	46				
47 48	Area reported	ac.	293	143	207	14,034	798				
"	All other tame hay:	ha.	119	58	84	5 679	323				
49	Farms reporting	No.	124	162	194	89	453				
50	Area reported	ac.	4,787	5,953	8,245	5,220	14,108				
51 İ		ha. İ	1 937	2 409	3 337	2 112	5 709				
_											

Tableau 16. Cultures dans les fermes de recensement, 1976, par division de recensement - suite

	ser – George	Greater Vancouver	Kitimat – Stikine	Kootenay Boundary	Mount Waddington(4)	Unité	Détail	No
	İ		'				Bié, total:	
	18	8	8	26	-	nbre	Fermes déclarantes	
	170 69	233 94	42 17	526 213	-	ac.	Superlicie déclarée	
	03	94	''	213	_	ha.	Blé d'hiver:	3
	4	2	2	6	-	nbre	Fermes déclarantes	4
	13	55	20	93	_	ac.	Superficie déclarée	5
	5	22	8	38	-	ha.	Dif downers	6
	_	_	_	_	_	nbre	Blé durum: Fermes déclarantes	7
	_	_	_ '	-	_	ac.	Superficie déclarée	
	-	-	_	-	-	ha.		9
			_ i			l .	Autre blé de printemps:	-
	14 157	6 178	6 22	23 433	-	nbre ac.	Fermes déclarantes	
	63	72	9	175	_	ha.	Superficie déclarée	11
			-				Avoine-grain:	1 '-
	57	66	14	31	-	nbre	Fermes déclarantes	13
	1,435	1,584	215	633	-	ac.	Superficie déclarée	
	581	641	87	256	-	ha.	Orași	15
	54	49	8	38	_ '	nbre	Orge: Fermes déclarantes	16
	1,686	1,573	233	1,009	_	ac.	Superficie déclarée	
	682	637	94	408	-	ha.	,	18
				_			Céréales mélangées:	
	10 548	6 204	2 56	9	-	nbre	Fermes déclarantes	
	222	83	23	201 81		ac. ha.	Superficie déclarée	20
				0.		''•	Seigle, total:	1
	8	6	-	4	_	nbre	Fermes déclarantes	
	177	34	-	71	· -	ac.	Superficie déclarée	
	72	14	-	29	-	ha.	Seigle d'automne:	24
	8	6	_	1	_	nbre	Fermes déclarantes	25
	177	34	-	25	-	aç.	Superficie déclarée	
	72	14	-	10	-	ha.		27
	l			3			Seigle de printemps:	
		_		46	_	nbre ac.	Fermes déclarantes	
	_	_	-	19	_	ha.	Coponicio Godardo	30
							Sarrasin:	"
	-	-		-	-	nbre	Fermes déclarantes	
	-	-	-	-	-	ac.	Superficie déclarée	
	-	-	-	_	-	ha.	Pois secs des champs:	33
	-	3	_	3	_	nbre	Fermes déclarantes	34
	-	72	-	78	-	ac.	Superficie déclarée	
	-	29	-	31	-	ha.		36
	2	2				nh-a	Haricots secs des champs:	0.7
	3	30	-	-]	nbre ac.	Fermes déclarantes	
	1	12	_	_	-	ha.	349011010 4001010101111111111111111111111	39
	1						Maïs-grain:	
	-	4	-	-	- 1	nbre	Fermes déclarantes	
]	34 14	_	_	-	ac.	Superficie déclarée	
	-	'*	_	-	_	na.	Foin cultivé, total:	42
	338	276	50	158	_	nbre	Fermes déclarantes	43
	30,306	10,624	3,499	12,515	-	ac.	Superficie déclarée	
1	12 264	4 299	1 416	5 065	-	ha.		45
	51	13	16	139		nbro	Luzerne et mélanges à la luzerne:	140
	2,983	297	843	9,139	<u>-</u>	nbre ac.	Fermes déclarantes	
	1 207	120	341	3 698	_	ha.		48
	[ļ					Tout autre foin cultivé:	
_	322	269	44	61	- [nbre	Fermes déclarantes	
- 2	27,323	10,327	2,656	3,376	-	ac.	Superficie déclarée	50

Table 16. Crops on Census-farms, 1976, by Census Division - Continued

0.	ltem	Unit	Comox – Strathcona(4)	Cowichan Valley	Dewdney – Alouette	East Kootenay	Fraser – Cheam
	Oats cut for fodder(1):						
1	Farms reporting	No.	57	48	33	94	94
2	Area reported	ac.	518	541	369	2,447	924
3	A CONTRACT TO A	ha.	210	219	. 149	990	374
4	Corn for ensilage or fodder; Farms reporting	No.	13	13	47	_	220
5	Area reported	ac.	362	170	948	_	5,859
6		ha.	146	69	384	_	2 371
- {	Other fodder crops:		_			_	
7	Farms reporting	No.	6	6	10 385	5 320	26 436
8	Area reported	ac. ha.	142 57	151 61	156	129	176
	Flaxseed:	114.	J'	0.	.50	1,55	
٥١	Farms reporting	No.	_	_	_	-	_
1	Area reported	ac.	-	-	-	-	-
2		ha.	-	-	-	-	-
.	Soybeans:	١					
3	Farms reporting	No.	-	-	_	_	_
5	Area reported	ac. ha.	_	_	_	_	-
٦	Sunflowers for seed:	""					
6	Farms reporting	No.	_ [-	-	1	-
7	Area reported	ac.	-	_	-	1	-
8		ha.	-	-	_		
.	Rapeseed:	.					
9_	Farms reporting	No. ac.	-	_	-	_	_
0	Area reported	ha.	_	_	_	_	_
١.	Mustard seed:	'''					
2	Farms reporting	No.	-	_	-	-	-
3	Area reported	aç.	-	_	-	- !	-
4		ha,	· –	-	-	-	
_ [Potatoes(2):	No.	14	12	2	7	7
5	Farms reporting	AC.	382	172	2	25	57
7		ha.	155	70	1	10	23
	Tobacco:						
8	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-
9	Area reported	ac.	-	_	-	-	_
0	Current backs for autom	ha.	_	_	_	-	_
1	Sugar beets for sugar: Farms reporting	No.	_ :	_	1	_	_
2	Area reported	ac.	_		25	- 1	-
3	·	ha.	- 1	-	10	-	_
ļ	Other field crops:				_	_	
4	Farms reporting	No.	1 1	1	3	2 97	811
5	Area reported	ac. ha.	12	1	123 50	39	328
6	Vegetables(2):	l la.		-			
17	Farms reporting	No.	19	10	11	3	60
8	Area reported	ac.	110	441	84	5	5,932
19	T (1.40)	þа.	45	178	34	2	2 40
١	Tree fruits(3): Farms reporting	No.	15	16	11	5	19
10	Area reported	ac.	34	40	69	27	19
12		ha.	14	16	28	11	8
ĺ	Small fruits(2):	Ī					
13	Farms reporting	No.		5	24	2	9:
4	Area reported	ac.	17	40	203	3	49 19
15	Alumany products(2):	ha.	7	16	82	1	19:
16	Nursery products(2): Farms reporting	No.	6	7	25	3	11
17	Area reported	ac.	7	25	202	6	35:
18		ha.	3	10	82	2	14:
j	Greenhouses and mushroom houses:	1					
	Farms reporting	No.	15	13	84	4	11
19	rams reponing	1	106,213	73,130	863,041	26,200	286,42

Tableau 16. Cultures dans les fermes de recensement, 1976, par division de recensement - suite

Fraser – Fort George	Greater Vancouver	Kitimat Stikine	Kootenay Boundary	Mount Waddington(4)	Unité	Détail	
					ļ		4
			:		ļ		
					١.	Avoine coupée pour fourrages(1):	
89 3,204	51 786	32 770	1,062	-	nbre	Fermes déclarantes	
1 297	318	312	430		ac.	Superiicle declaree	
	5.5					Maïs d'ensilage ou maïs fourrager:	- (
-	48	1	10	-	nbre	Fermes déclarantes	
-	1,900	5	231	-	ac.	Superficie déclarée	
-	769	2	93	_	ha.	Autres cultures fourragères:	- 1
19	10	2	9	_	nbre	Fermes déclarantes	
804	302	563	166	_ '	ac.	Superficie déclarée.	- 1
325	122	228	67	- '	ha.		
					١.	Graine de lin:	
-	_	_	_	_	nbre ac.	Fermes déclarantes	
_	_		_	-	ha.	3250.000 00010100	·"
1						Soya:	
-	-	-	-	_	nbre	Fermes déclarantes	
- [-	-	_	-	ac.	Superficie déclarée]
-	-	-	_	-	ha.	Tournesol pour la graine:	
1	_	_	_	_	nbre	Fermes déclarantes	1
2	_	-	-	_	ac.	Superficie déclarée	- 1
1	-		-	-	ha.		ľ
						Colza pour la graine:	
- (-	-	_	_	nbre	Fermes déclarantes	
_ [_	_	_		ac. ha.	Superiicle declaree,	··· ∤
					''	Graine de moutarde:	- 1
1	-	-	_	_	nbre	Fermes déclarantes	
2	-	-	-	-	ac.	Superficie déclarée	
1	-	-	-	_	ha.	D	- 1
22	112	21	14	_	nbre	Pommes de terre(2): Fermes déclarantes	
145	5,864	100	451	_	. ac.	Superficie déclarée	- 1
59	2 373	40	183	_ '	ha.		
						Tabac:	
-	-	-	_	-	nbre	Fermes déclarantes	
_ [_	_	_	_	ac. ha.	Superficie déclarée	
						Betteraves sucrières cultivées pour le sucre:	
-	1	-	_	-	nbre	Fermes déclarantes	
-	10	-	_	-	ac.	Superficie déclarée	
-	4.	-	_	_	ha.	Autres grandes cultures:	
5	14	_	1	_	nbre	Fermes déclarantes	
100	442	- !	2	-	ac.	Superficie déclarée	- 1
40	179	-	1	-	ha.		
١,,	450				nb	Légumes(2):	
14 91	159 4,933	13 73	18 204		nbre ac.	Fermes déclarantes	
37	1 996	29	83	_	ha.	Superiore declares	···
						Fruits de verger(3):	
3	20	2	6	-	nbre	Fermes déclarantes	
8	26	2	37	_	ac.	Superficie déclarée	
3	11	1	15	-	ha.	Petits fruits(2):	1
2	123	5	2	_	прте	Fermes déclarantes	1
4	2,018	3	1	-	ac.	Superficie déclarée	
2	817	1	-	-	ha.		
			_			Produits de pépinière(2):	
3 2	50 408	1 2	2	_	nbre	Fermes déclarantes	
1	165	1			ac. ha.	Superincie deciales	···
'	.55	'			.,	Serres et champignonnières:	Ì
12	146	10	6	-	nbre	Fermes déclarantes	- 1
30,555	3,633,834	14,750	15,092	1 –	pi.car.	Superficie déclarée	

Table 16. Crops on Census-farms, 1976, by Census Division - Continued

ltern	Unit	Nanaimo	North Okanagan	Okanagan – Similkameen	Peace River – Liard	Powell Riv
Wheat, total:						
Farms reporting	No.	_	96	2	479	
Area reported	ac.	-	3,910	12	52,827	
·	ha.	-	1 582	5	21 378	
Winter wheat:				_		
Farms reporting	No.	-	64	1 2	15 403	
Area reported	ac. ha.	_	2,764 1 119	1	163	
Wheat durum:	iia.	- [, 1.0	•	,,,,,	
Farms reporting	No.	- [_	_	4	
Area reported	ac.	-	-	_	158	
	ha.	- [-	-	64	
Wheat, other spring sown:		1	44		467	
Farms reporting	No.	-	41 1,146	1 10	467 52,266	
Area reported	ac. ha.	_ []	464	4	21 151	
Oats for grain:	''					
Farms reporting	No.	9	92	8	835	
Area reported	ac.	179	1,490	193	71,815	
	ha.	72	603	78	29 062	
Barley:	l No l		90	6	1,054	
Farms reporting	No. ac.	1 3	2,728	260	183,190	
	ha.	1	1 104	105	74 134	
Mixed grains:						
Farms reporting	No.	3	8	1	34	
Area reported	ac.	20	202	20	2,461	
Buo, totali	ha.	8	82	8	996	
Rye, total: Farms reporting	No.	2	4		39	
Area reported	ac.	25	67	_	5,507	
·	ha.	10	27	_	2 229	
Rye, fall sown:						
Farms reporting	No.	1	4	_	36	ı
Area reported	ac. ha.	· 5	67 - 27	-	4,067 1 646	
Rye, spring sown:	7.2.	-	=-		' ' '	
Farms reporting	No.	1	-	-	3	
Area reported	ac.	20	-	-	1,440	
Dual wheat	ha.	8	-	-	583	
Buckwheat: Farms reporting	No.	_ 1	_	_	_	
Area reported	ac.	_	_	-	_	
·	ha.	-	-	_	_	
Field peas (dry):						
Farms reporting	No.	2	10	-	2	
Area reported	ac. ha.	6 2	385 156		31 13	
Field beans (dry):	''a.	۲	130	_	"	
Farms reporting	No.	_	3	_	-	
Area reported	ac.		32	_	-	
	ha.	-	13	-	-	
Corn for grain:	,		ن ن			
Farms reporting Area reported	No.	1 1	1	_	1	
	ha.	'	2	[_	-	
Tame hay, total:	"	l	-		1	
Farms reporting	No.	116	535	193	1,202	
Area reported	ac.	4,223	30,000	13,541	177,851	
Alfalfa and alfalfa mixtures:	ha.	1 709	12 141	5 480	71 974	
Farms reporting	No.	22	504	170	577	
Area reported	ac.	378	26,108	8,751	62,206	
	ha.	153	10 565	3 541	25 174	
All other tame hay:	 					
Farms reporting	No.	112	136	57	953	
Area reported	ac.	3,845	3,892 1 575	4,790	115,645 46 800	ı

Tableau 16. Cultures dans les fermes de recensement, 1976, par division de recensement - suite

Skeena – Queen Charlotte	Squamish – Lillooet	Stikine	Sunshine Coast	Thompson – Nicola	Unité	Détail
	-					
			ļ			
			İ		ļ	Blé, total:
-	5	_	_	23	nbre	Fermes déclarantes
_	414 167	-		703 284	ac. ha.	Superficie déclarée
_	""	_	-	204	na.	Blé d'hiver:
_	_]	_	_	3	nbre	Fermes déclarantes
-	-	_	_	144	ac.	Superficie déclarée
-	-	_	_	58	ha.	
_	1	_	_	1	nbre	Blé durum: Fermes déclarantes
_	4	_	-	4	ac.	Superficie déclarée
_	2	_	-	2	ha.	
			1			Autre blé de printemps:
-	4	-	-	21	nbre	Fermes déclarantes
_	410 166	-	-	555 225	ac. ha.	Superficie déclarée
_	100	_	_	223	ı.a.	Avoine-grain:
_	15	_	- 1	44	nbre	Fermes déclarantes
-	204	-	-	1,095	ac.	Superficie déclarée
-	83	-	_	443	ha.	
	6			36	nbre	Orge: Fermes déclarantes
_	71	_	_	766	ac.	Superficie déclarée
_	29	_	_	310	ha.	Saparior Control
	1		1			Céréales mélangées:
-	2	-	-	6	nbre	Fermes déclarantes
-	6 2	-	-	124 50	ac.	Superficie déclarée
_	"	_	1 -	50	ha.	Seigle, total:
_	2	_	-	5	nbre	Fermes déclarantes
-	100	_	-	139	ac.	Superficie déclarée
-	40	-	-	56	ha.	
	2	_	_	5	nbre	Seigle d'automne: Fermes déclarantes
_	100	_	-	139	ac.	Superficie déclarée
_	40	_	_	56	ha.	
						Seigle de printemps:
-	-	_	_	_	nbre	Fermes déclarantes
_	-	_	_	_	ac.	Superficie déclarée
_	_	_		_	IIa.	Sarrasin:
_	1	_	_	1	nbre	Fermes déclarantes
-	100	-	-	. 2	ac.	Superficie déclarée
-	40	-	~	1	ha.	Rain anns des champs
_	_	_	_	_	nbre	Pois secs des champs: Fermes déclarantes
-] _ [_	-		ac.	Superficie déclarée
-	-	-	-	-	ha.	
					١	Haricots secs des champs:
_	-	_	_	!	nbre	Fermes déclarantes
_] [-	-	'	ac.	Superiore decides
_		**	1			Maïs-grain:
-	-	-	-	1	nbre	Fermes déclarantes
-	-	-	-	2	ac.	Superficie déclarée
_	-	-	-	1	ha.	Foin cultivé total:
_	47	_	2	519	nbre	Foin cultivé, total: Fermes déclarantes
_	3,688	_	90	70,055	ac.	Superficie déclarée
_	1 492	_	36	28 350	ha.	
			Ι .			Luzerne et mélanges à la luzerne:
-	25	-	-	457	nbre	Fermes déclarantes
_	2,400 971	-	-	48,626 19 678	ac.	Superficie déclarée
-	9/1	-	_	19 6/8	ha.	Tout autre foin cultivé:
-	30	_	2	241	nbre	Fermes déclarantes
_	1,288	_	90	21,429	ac.	Superficie déclarée
	521	-	36	8 672	ha.	1

Voir note(s) à la fin de ce tableau.

British Columbia

Table 16. Crops on Census-farms, 1976, by Census Division - Concluded

$\overline{}$			1				
	ltem	Unit	Nanaimo	North Okanagan	Okanagan - Similkameen	Peace River – Liard	Powell River
No.				······································	<u></u>		
	Oats cut for fodder(1):						
1	Farms reporting	No.	49	95	12	247	1
2	Area reported	ac.	578	1,518	603	15,000	21
3		ha.	234	614	244	6 070	8
ا ؍	Corn for ensilage or fodder:	No		40	9	1	
5	Farms reportingArea reported	No. ac.	10 184	48 2,049	3 49	30	3
6	Alea reported	ha.	74	829	20	12	1
_ [Other fodder crops:						
7	Farms reporting	No.	5	6	8	29	-
8	Area reported	ac.	72	270	260	2,881	-
9	Fl	ha.	29	109	105	1 166	-
10	Flaxseed:	No.				13	
11	Farms reporting Area reported	No. ac.	_		_	498	_
12	7700 Toportou	ha.	_	_	_	201	_
-	Soybeans:					'	
13	Farms reporting	No.	_	-	_	-	_
14	Area reported	ac.	-	-	-	-	_
15		ha.	-	- 1	_	-	_
_	Sunflowers for seed:		j				
16 17	Farms reporting Area reported	No.	-	-	-	_	-
18	Alea Tepolleu	ac. ha.	_ 1	_	_	_	_
١٠	Rapeseed:	ma.	_	_	_	_	
19	Farms reporting	No.	_	_	_	190	-
20	Area reported	ac.	- [-	-	27,928	_
21		ha.	- [-	-	11 302	-
	Mustard seed:	١					
22 23	Farms reporting	No.	-	_	-	_	_
23	Area reported	ac. ha.	_	_	_		_
۱ -	Potatoes(2):		_	_		_	
25	Farms reporting	No.	6	7	7	10	_
26	Area reported	ac.	144	33	123	153	-
27		ha.	58	13	50	62	_
ا ۵	Tobacco:						
28 29	Farms reporting Area reported	No. ac.	_	_ [_		_
30	Alea Teported	ha.	_	_	_	_	_
	Sugar beets for sugar:					l	
31	Farms reporting	No.	-	-	_	-	_
32	Area reported	ac.	-	-	-	-	-
33	Other field access	ha.	-	-	-	-	-
34	Other field crops: Farms reporting	No.	3		2	ا ہ	2
34 35	Area reported	ac.	12	_	4	1,533	17
36		ha.	5	_	2	620	7
- {	Vegetables(2):			l			
37	Farms reporting	No.	17	71	105	11	3
38	Area reported	ac.	65	797	754	52	9
39	Tree fruits(3):	ha.	26	323	305	21	4
40	Farms reporting	No.	9	85	1,066	_	2
41	Area reported	ac.	12	1,244	11,773		3
42		ha.	5	503	4 764	-	1
	Small fruits(2):						
43	Farms reporting	No.	6	17	58	2	2
44	Area reported	ac.	5	68	1,687	2	1
45	Nivroen, products(2)	ha.	2	27	683	1	
46	Nursery products(2):	No.	6	5	10	, ,	3
47	Farms reporting Area reported	ac.	42	11	10 52	7	3
48	The reported management of the reported manageme	ha.	17	'4	21	3	1
	Greenhouses and mushroom houses:		• •	7	-,	ا	·
ا مہ	Farms reporting	No.	17	14	39	17	2
49						15 000	
49 50 51	Area reported	sq.ft.	147,378 13 692	69,216 6 430	357,365 33 200	15,206 : 1 413	3,200 297

Includes green feed, hay or ensilage.
 Grown mainly for sale.

⁽³⁾ On farms having 25 or more fruit trees.
(4) Data for 4 farms from Mount Waddington are included in Comox – Strathcona.

Tableau 16. Cultures dans les fermes de recensement, 1976, par division de recensement - fin

Skeena - Queen Charlotte	Squamish - Lillooet	Stikine	Sunshine Coast	Thompson - Nicola	Unité	Détail	
						Avoine coupée pour fourrages(1):	1
-	10	=	1	135	nbre	Fermes déclarantes	
-	57	_	5	4,030	ac.	Superficie déclarée	
_	23	_	2	1 631	ha.	Maïs d'ensilage ou maïs fourrager:	1
_	2		_	29	nbre	Fermes déclarantes	
-	68	_	_	1,490	ac.	Superficie déclarée	
-	27	-	-	603	ha.	Autres cultures fourragères:	
_	_	_	l _	10	nbre	Fermes déclarantes	
_	_	-	-	396	ac.	Superficie déclarée	
-	-	-	-	160	ha.	O of an electric	
_	_	_	_	_	nbre	Graine de lin: Fermes déclarantes	1
_	_	_	_	_	ac.	Superficie déclarée	
-	_	_	-	-	ha.		1
					nbre	Soya: Fermes déclarantes	1
_		_			ac.	Superficie déclarée	
-	_	_	_	- 1	ha.		1
						Tournesol pour la graine:	ĺ.
_	_	_] _	_	nbre ac.	Fermes déclarantes	1
_	_	_		_	ha.	Superior decides	
						Colza pour la graine:	1
-	_	-	-	1	nbre	Fermes déclarantes	
_	_	_	_	3	ac. ha.	Superficie déclarée	
_				 	''	Graine de moutarde:	
-	-	_	_	-	nbre	Fermes déclarantes	
-	-	-	-	- 1	ac.	Superficie déclarée	3
-	_	_	_	_	ha.	Pommes de terre(2):	Į,
	1 21	_	1	11	nbre	Fermes déclarantes	
	388	_	2	56	ac.	Superficie déclarée	
	1 157	_	'	23	ha.	Tabac:	- 1
_	-	_	_	-	nbre	Fermes déclarantes	
-	-	-	_	-	ac.	Superficie déclarée	
-	-	_	_	_	ha.	Betteraves sucrières cultivées pour le sucre:	1
_	_	_	_	1	nbre	Fermes déclarantes	
-	-	-	-	1	ac.	Superficie déclarée	
_	_	_	_		ha.	Autres grandes cultures:	
_	3	_	_	6	nbre	Fermes déclarantes	
_	13	_	_	108	ac.	Superficie déclarée	
_	5	-	-	44	ha.	1 (for the control)	
	1 8		3	27	nbre	Légumes(2): Fermes déclarantes	
	1 30	-	9	251	ac.	Superficie déclarée	
	12	-	4	101	ha.		ļ
	8		1	20	nbre	Fruits de verger(3): Fermes déclarantes	
_	65] -	4	145	ac.	Superficie déclarée	
-	26	-	2	59	ha.		
			3	7	nbro	Petits fruits(2): Fermes déclarantes	
-	1 2	· -	2	l .	nbre ac.	Superficie déclarée	
-	. - 1	-	1	6	ha.	·	1
					l	Produits de pépinière(2):	
-		<u> </u>	43	li .	nbre ac.	Fermes déclarantes	
_	-	-	17	3	ha.		
	İ	1				Serres et champignonnières:	
-	_	-	18,000	7 20 719	nbre pi.car.	Fermes déclarantes	T I
				29,718	I DI COL		

⁽¹⁾ Comprend le fourrage vert, le foin ou l'ensitage.

⁽²⁾ Cultivés surtout pour la vente.

 ⁽³⁾ Dans les fermes possédant 25 arbres fruitiers ou plus.
 (4) Les données relatives à 4 fermes de Mount Waddington sont incluses dans Comox – Strathcona.

Table 17. Livestock and Poultry on Census-farms, Value and Number, 1976, by Census Division

	Table 17. Livestock and Poultry on Ce	nsus-fa	rms, Value and	Number, 1976,	, by Census Div	rision	
	llem	Unit	Province	Alberni – Clayoquot	Bulkley – Nechako	Capital	Cariboo
No.							
1 2	Cattle, total numberFarms reporting	No.	667,320 8,267	1, 008 26	45,287 518	4,285 183	108,387 599
3	Cows and heifers, 2 years and over	••	296,964	576	18,636	1,970	46,445
4	Heifers, 1 year and under 2	**	93,561	145	6,157	828	13,773
5	Steers, 1 year and over	**	79,284	28	5,715	400	15,423
6 7	Bulls, 1 year and over		14,193 183,318	19 240	924 13,855	101 986	2,590 30,156
	Odives, under 1 year	İ l	165,516	240	13,035	900	30, 136
8	Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked	"	79,714	418	2,185	1,137	1,116
9 10	Farms reporting Heifers, 1 year and under 2, being raised mainly for	"	3,709 23,246	16 92	230 559	71 429	216 176
	milk production.		25,240	92	339	425	176
11	Farms reporting	"	1,896	9	70	29	54
12	Value of cattle	s	163,594,620	312,808	10,817,848	1,042,500	20,977,559
'-	VI VIII VIII VIII VIII VIII VIII VIII	*	100,054,020	312,000	10,017,040	1,042,500	20,877,339
13	Cows milked yesterday, total number	No.	60,504	320	1,503	856	541
14	Milk produced yesterday	lb.	2,699,853	15,718	63,002	38,807	19,078
15		kg.	1 224 633	7 129	28 577	17 603	8 654
	Farms reporting milk destination:					1	
16	Fluid milk plant	No.	1,136	7	25	12	7
17 18	Industrial milk plant	"	64	1		1	1
19	Creamery for butter		94 84	_	2	1	2
					_	ı ı	_
20	Pigs, total number	"	53,014	1,963	740	421	767
21	Farms reporting	"	1,440	9	127	27	113
22	Pigs, 6 months and over		11,806	294	235	103	210
23	Pigs, 3 months and under 6 months	"	20,094	1,153	131	158	215
24	Pigs, under 3 months		21,114	516	374	160	342
25	Sows, 6 months and over, kept for breeding purposes	"	6,356	268	125	69	117
26	Farms reporting	"	506	6	50	9	37
27	Value of pigs	\$	4,005,598	153,593	55,880	32,711	58,321
•	25						
28 29	Sheep, total number	No.	37,938 756	60 2	3,346 71	4,852 80	2,078 71
30	Lambs, under 1 year	,,	18,908	29	1,554	2,515	949
31	Ewes, rams and wethers, 1 year and over	"	19,030	31	1,792	2,337	1,129
32	Value of sheep	\$	1,441,278	2,274	126,434	184,910	78,424
-			1,441,270	2,214	120,104	104,510	10,724
33	Farms reporting cattle and/or pigs and/or sheep	No.	8,550	28	524	218	613
34	Hens and chickens, total number	,,	9,628,929	35,930	21,380	521,827	19,811
35	Farms reporting	"	4,843	19	318	157	351
- 1	For laying:			ľ			
36	Hens and pullets, 5 months and over, kept for laying	"	2,576,238	668	10,795	112,882	11,468
37	Pullets and pullet chicks, under 5 months, intended for laying	"	1,334,132	39	3,441	9,796	2,595
Ì	For meat:]				
38	Broilers including Cornish	"	5,310,677	35,100	3,147	354,902	2,347
39	Roasters	"	221,516	2	995	43,173	1,159
40	All other hens and chickens	"	186,366	121	3,002	1,074	2,242
41	Value of hens and chickens	s	10 570 104	99 994	20.430	800 505	
7'	Value of field and chickens	•	12,573,134	33,084	35,178	623,665	33,352
42	Turkeys	No.	717,072	-	1,103	218	464
43	Farms reporting	"	531	-	53	11	55
44	Value of turkeys	\$	3,908,036	-	6,010	1,188	2,528
45	Geese	No.	7,284	10	511	300	481
46	Farms reporting	"	949	3	74	37	78
47	Value of geese	\$	29,136	40	2,044	1,200	1,924
48	Ducks	No.	10,882	16	478	892	558
49	Farms reporting	"	992	4	76	38	85
50 l	Value of ducks	\$	43,528	64	1,912	3,568	2,232

Tableau 17. Bétail et volaille dans les fermes de recensement, valeur et nombre, 1976, par division de recensement

_		_					-
Central Coast	Central Fraser Valley	Central Kooteпay	Central Okanagan	Columbia - Shuswap	Unité	Détail	
			o na nagan	Silabiliap			
426	54,657	11,491	8,598	16,246	nbre	Bovins, nombre total	
10		205	179	309	••	Fermes déclarantes	- 1
199		5,228	3,468	7,283	**	Vaches et génisses de 2 ans et plus	- 1
49	9,611	1,607	987	2,397	"	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans	٠
33	4,225	1,096	1,294	1,655	"	Bouvillons de 1 an et plus	٠
14	651	252	203	424		Taureaux de 1 an et plus	.
131	11,412	3,308	2,646	4,487	"	Veaux de moins de 1 an	.
	00.404	4 504		0.050	,,	Vk4 d- 04 -li leatables dayles fine broken	1
11		1,591	318	3,359		Vaches et génisses de 2 ans et plus, en lactation ou devant être traites	
4	1	98	49	167	-,,	Fermes déclarantes	٠ ١
_	6,383	460	70	971		Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement	
	458	34	10	92	••	pour la production taitière. Fermes déclarantes	.
-	436	34	"	92		remies decidanes	
92,338	15,138,444	2,862,317	1,888,666	4,118,430	\$	Valeur du bétail	-
11	17,240	1,205	237	2,654	nbre	Vaches traites hier, nombre total	
332	777,079	56,218	10,028	116,658	liv.	Lait obtenu hier	[
151	352 477	25 500	4 549	52 915	kg.		
						Fermes déclarant des livraisons de lait:	-
_	330	17	5	46	nbre	Usine de lait de consommation	
_	18	1	l _ ັ	7		Usine de lait de transformation	- 1
_		3	_	17		Beurrerie	- 1
_	22	_	_	8		Ne sais pas	
					,,		- [
_	19,732 148	1, 943 33	341 25	982 40		Fermes déclarantes.	- 1
	1		ļ				
-	3,382	433	45	240	".	Porcs de 6 mois et plus	- 1
-	7,706	588	173	310		Porcs de 3 mois et de moins de 6 mois	
-	8,644	922	123	432	"	Porcs de moins de 3 mois	.
_	2,770	285	25	147		Truies de 6 mois et plus, destinées à la reproduction	
-	47	13	4	12	"	Fermes déclarantes	
-	1,394,948	139,417	24,673	73,346	\$	Valeur des porcs	
_	2,386	313	60	806	nbre	Moutons, nombre total	
_	77	11	7	20		Fermes déclarantes	- 1
_	1,033	117	34	380		Agneaux de moins de 1 an	
_	1,353	196	26	426	-,-	Brebis, béliers et moutons de 1 an et plus	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
-	89,708	11,657	2,304	30,490	\$	Valeur des moutons	••
10	1,338	210	183	313	nbre	Fermes déclarant des bovins et (ou) des porcs et (ou) des moutons	
446	6,175,639	35,408	47,079	156,707	"	Poules et poulets, nombre total	
5		142	173	169	"	Fermes déclarantes	
						Pour la ponte:	
219	1,646,252	27,302	31,978	81,925	,,	Poules et poulettes de 5 mois et plus, gardées pour la ponte	
176		6,246	12,086	71,929	.,	Poulettes et poussins de moins de 5 mois, destinés à la ponte	
	1 000,000	0,240	12,000	1 ,,,,,,		Todation of possibility as in the position of	••
			1	1		Pour la viande:	
_	3,361,702	585	743	1,138	"	Poulets à griller y compris les Cornish	
26	108,582	225	1,043	608	"	Poulets à rôtir	
25	99,136	1,050	1,229	1,107		Autres poules et poulets	
797	8,106,210	64,206	84,961	282,005	s	Valeur des poules et poulets	
_	265,944 42	191 11	140 18	225 23	nbre 	Pindons Fermes déclarantes	
-	1,454,844	1,040	764	1,227	\$	Valeur des dindons	
	1,109	198	176	137	nbre	Oies	
_		30	27	27		Fermes déclarantes	
_	0.3	1 30	۰ ۱	ı -'	ĺ		
<u>-</u> -	93 4,436	792	704	548	\$	Valeur des oies	•••
- - -	4,436						
- - -		792 229 25	704 213 29	548 245 27	s nbre	Canards Fermes déclarantes.	

Table 17. Livestock and Poultry on Census-farms, Value and Number, 1976, by Census Division - Continued

	,	- <i>-,</i> ·	aide and ivambe		1		
No.	Item	Unit	Comox – Strathcona(1)	Cowichan Valley	Dewdney – Alouette	East Kootenay	Fraser Cheam
110.			 				
1	Cattle, total number	No.	6,016	9,011	16,428	25,730	34,774
2	Farms reporting	"	138	218	305	233	632
3	Cows and heifers, 2 years and over	"	3,206	4,738	8,408	10,807	20,111
4 5	Heifers, 1 year and under 2	"	1,004	1,625	2,991	2,831	6,554
6	Steers, 1 year and over	,,	287 109	558 147	1,804 119	3,204 600	1,350 367
7	Calves, under 1 year		1,410	1,943	3,106	8,288	6,392
	· ·	1		,,540	0,100	0,200	0,002
8 9	Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked		1,970	3,509	6,720	302	17,480
10	Farms reporting Heiters, 1 year and under 2, being raised mainly for	••	67 646	116	171	61	417
	milk production.		040	1,041	2,124	60	5,033
11	Farms reporting	**	32	75	134	12	366
40	Makes of sattle						
12	Value of cattle	\$	1,767,028	2,953,647	4,943,759	7,397,038	11,295,456
13	Cows milked yesterday, total number	No.	1,550	2,731	5,345	211	13,927
14	Milk produced yesterday	lb.	73,770	128,935	231,032	6,555	639,260
15		kg.	33 461	58 484	104 794	2 973	289 963
	Forms consisting with destination					ŀ	
16	Farms reporting milk destination:	No.	22	59	102	2	294
17	Industrial milk plant	,, INO.		2	102	_*	18
18	Creamery for butter		_	_ []		_	-
19	Do not know	"	→	1	4	2	21
20	Dige total number	, ,					
21	Pigs, total number		148 28	1, 563 23	2,535	130 30	4,895 58
			20	23	35	30	30
22	Pigs, 6 months and over	"	42	247	672	18	487
23	Pigs, 3 months and under 6 months	"	53	672	1,006	52	2,667
24	Pigs, under 3 months	."	53	644	857	60	1,741
25 26	Sows, 6 months and over, kept for breeding purposes	"	13 9	159 8	287 15	14	339 22
27	Value of pigs	\$	11,986	111,361	205,187	8,798	346,507
28	Shoon total number						
29	Sheep, total number	No.	451	1,696 40	481 23	277 12	767 22
30	Lambs, under 1 year		221	834	238	108	403
31	Ewes, rams and wethers, 1 year and over	"	230	862	243	169	364
32	Value of sheep	\$	17,111	64,364	18,263	10,343	29,263
33	Farms reporting cattle and/or pigs and/or sheep	No.	145	228	320	237	644
34	Hens and chickens, total number	.,	10,641	212,260	211,169	6,609	508,997
35	Farms reporting	"	93	122	110	100	189
	For laying:		į				
36 37	Hens and pullets, 5 months and over, kept for laying		9,010	79,649	30,848	4,784	218,031
3/	Pullets and pullet chicks, under 5 months, intended for laying	"	799	14,943	8,814	875	155,314
	For meat:			l			
38	Broilers including Cornish	"	194	103,521	161,999	570	112,982
39	Roasters	11	213	4,963	8,053	199	19,733
40	All other hens and chickens	"	425	9,184	1,455	. 181	2,937
41	Value of hens and chickens	\$	19,336	289,913	234,863	11,559	817,948
42	Turkeys	No.	245	26,932	35,004	95	80
43 44	Farms reporting	\$	8 1,336	5 146,780	6 190,771	16 516	8 436
45	Geese	No.	106	101	206	109	254
46	Farms reporting		16	19	206	25	254 29
47	Value of geese	\$	424	404	824	436	1,016
48	Ducks	No.	187	297	738	98	459
49	Farms reporting		27	28	39	21	41
50	Value of ducks	s l	748	1,188	2,952	392	1,836

Tableau 17. Bétail et volaille dans les fermes de recensement, valeur et nombre, 1976, par division de recensement - suite

r			_	1			Т
Fraser -	Greater	Kitimat –	Kootenay	Mount	11-:44	Détail	
Fort George	Vancouver	Stikine	Boundary	Waddington(1)	Unité	Detail	
							1
10.979	24,331	2,969	16,379		nbre	Bovins, nombre total	
19,878	469	. 58	166	_	"	Fermes déclarantes	
324		1,293	7,676		,,	Vaches et génisses de 2 ans et plus	
8,070	9,769				,,	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans	
3,134	5,246	556	1,555	_	.,	Bouvillons de 1 an et plus	
2,589	4,714	161	1,252	_	٠,,		
444	315	68	525	_		Taureaux de 1 an et plus	
5,641	4,287	891	5,371	_ '		veaux de moins de 1 an	1
952	6,833	79	401	-	"	Vaches et génisses de 2 ans et plus, en lactation ou devant être traites	. [
128	170	32	77	-	"	Fermes déclarantes	
261	2,315	12	87	_	"	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement	
48	107	11	25	_		pour la production laitière. Fermes déclarantes	.
4,961,516	6,992,845	811,727	3,829,973	_	s	Valeur du bétail	.
							ļ
683	4,703	31	256	_	nbre	Vaches traites hier, nombre total	
29,671	213,059	1,026	9,056	_	liv.	Lair Opiend filer	
13 459	96 642	465	4 108	_	kg.		
] .		nh	Fermes déclarant des livraisons de lait: Usine de lait de consommation	
17	80	_	!	-	nbre	Usine de lait de transformation	- 1
	1	_	1 2] -	.,	Beurrerie	- 1
1 2	6	_	1	_	"	Ne sais pas	- 1
640	4,229	173	503	_	,,	Porcs, nombre total	
93	55	26	42	-	"	Fermes déclarantes	
206	2,528	81	197	_	.,	Porcs de 6 mois et plus	[
166	2,328 876	66	144	1 -		Porcs de 3 mois et de moins de 6 mois	
268	825	26	162	_		Porcs de moins de 3 mois	
				ŀ			
96 33	324 23	42 15	64	_	"	Truies de 6 mois et plus, destinées à la reproduction	
51,256	451,325	17,595	44,681	_	\$	Valeur des porcs	- 1
						Manager and Add	
2,271 47	2,052 38	209	311		nbre .,	Moutons, nombre total	
		84	137	_	,,	Agneaux de moins de 1 an	- 1
1,166 1,105	837 1,215	125	174	_	"	Brebis, béliers et moutons de 1 an et plus	- 1
86,481	76,842	7,819	11,707	_	s	Valeur des moutons	
340	491	65	171	_	nbre	Fermes déclarant des bovins et (ou) des porcs et (ou) des moutons	
93,910 231	1,305,611 236	43,557 48	7,245	1	"	Poules et poulets, nombre total	
						Pour la ponte:	
64,434	79,974	26,238	3,658	-	"	Poules et poulettes de 5 mois et plus, gardées pour la ponte	
23,388	13,647	9,619	2,222	-	"	Poulettes et poussins de moins de 5 mois, destinés à la ponte	
						Pour la viande:	
3,395	1,144,395	7,206	819	-	"	Poulets à griller y compris les Cornish	
1,086	22,245	125	180	-	"	Poulets à rôtir	
1,607	45,350	369	366	_		Autres poules et poulets	
	1,309,534	72,892	12,282	1	s	Valeur des poules et poulets	
168,136					'		
311	276,673	2	91		nbre	Dindons	
29 1,695	25 1,507,868	1 11	14 495		\$	Fermes déclarantes	
•				i		Olean Colon	
427 80	850 59	104 18	107	1	nbre	Fermes déclarantes.	
1,708	3,400	416	1	1	\$	Valeur des oies	
341	2,073	115	70	. _	nbre	Canards	
	77	16				Fermes déclarantes	
55	,,	, ,,,	20	' -		Valeur des canards	

Table 17. Livestock and Poultry on Census-farms, Value and Number, 1976, by Census Division - Concluded

item .	Unit	Nanaimo	North Okanagan	Okanagan - Similkameen	Peace River – Liard	Powell River
Cattle, total number	No.	4,346	28,164	22,876	65,840	144
Farms reporting Cows and heifers, 2 years and over	.,	130	485	219	935	16
Heifers, 1 year and under 2	,,	2,150 768	12,518 3,982	10,642 2,459	27,553 8,143	42
Steers, 1 year and over		235	3,783	1,886	6,784	19
Bulls, 1 year and over	,,	87	472	621	1,680	
Calves, under 1 year	"	1,106	7,409	7,268	21,680	3:
Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked	.,	1,196	4,830	93	1,932	19
Farms reporting	,,	54	236	5.6	430	10
Heifers, 1 year and under 2, being raised mainly for milk production.	:	390	1,476	33	402	:
Farms reporting.		31	108	12	117	2
Value of cattle	\$	1,198,319	7,836,362	5,142,136	14,245,006	34,390
Cows milked yesterday, total number	No.	944	3,695	65	1,197	17
Milk produced yesterday	lb.	42,636	163,068	2,212	39,202	600
	kg.	19 339	73 966	1 003	17 782	272
Farms reporting milk destination:		40	20			
Industrial milk plant	No.	18	68 7	- 1	15	-
Creamery for butter	••	_	23	2	35	_
Do not know	"	3	2	-	3	-
Pigs, total number	"	309	3,805	151	4,984	50
Farms reporting		22	94	27	275	•
Pigs, 6 months and over	"	74	586	39	1,190	24
Pigs, 3 months and under 6 months	"	141	1,628	25	1,629	26
Pigs, under 3 months		94	1,591	87	2,165	-
Sows, 6 months and over, kept for breeding purposes		40 13	407 27	23 9	455 93	14 4
Value of pigs	\$	25,091	269,081	10,367	372,062	5,494
Sheep, total number	No.	444	735	565	9,727	6
Farms reporting Lambs, under 1 year		11	22	17	93	1
Ewes, rams and wethers, 1 year and over		246 198	364 371	253 312	5,266 4,461	2
Value of sheep	s	17,016	27,909	21,293	372,041	222
Farms reporting cattle and/or pigs and/or sheep	No.	136	500	231	976	18
Hens and chickens, total number	"	18,465	24,042	33,652	56,588	1,873
Farms reporting		83	305	247	664	18
Hens and pullets, 5 months and over, kept for laying	.,	16,143	15,053	24,584	24,274	1,599
Pullets and pullet chicks, under 5 months, intended for laying	"	1,268	4,005	5,868	10,219	124
For meat: Broilers including Cornish						
Roasters	.,	363 279	1,334 1,246	698 913	8,902 5,584	50 37
All other hens and chickens	.,	412	2,404	1,589	7,609	60
Value of hens and chickens	\$	33,671	41,986	60,600	92,203	3,399
†			·			0,000
Farms reporting	No.	116	1 82 22	72,736	2,064	-
Value of turkeys	\$	632	994	11 396,411	134 11,248	-
Geese	No.	260	393	123	758	60
Farms reporting		22	52	25	126	50.
Value of geese	\$	1,040	1,572	492	3,032	240
Ducks	No.	534	380	285	555	24
Farms reporting	<u> </u>	21	50	37	87	
Value of ducks	\$	2,136	1,520	1,140	2,220	9

⁽¹⁾ Data for 4 farms from Mount Waddington are included in Comox - Strathcona.

Tableau 17. Bétail et volaille dans les fermes de recensement, valeur et nombre, 1976, par division de recensement - fin

Skeena – Queen Charlotte	Squamish - Lillooet	Stikine	Sunshine Coast	Thompson – Nicola	Unité	Détail	No
					<u> </u>		110
143	3,969	-	15	135,922	nbre	Bovins, nombre total	1
5	43	_	4	545	"	Fermes déclarantes	2
75	1,657	-	6	55,680	"	Vaches et génisses de 2 ans et plus	3
15	369	-	3	16,731	"	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans	4
9	365	-	1	20,414		Bouvillons de 1 an et plus	5
5	91	_	2	3,360	",	Taureaux de 1 an et plus	
39	1,487	_	3	39,737	"	Veaux de moins de 1 an	7
4	34		1 1	803		Vaches et génisses de 2 ans et plus, en lactation ou devant être traites	8
2	19	_	1	166		Fermes déclarantes	9
	5	-		218	.,	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement	10
						pour la production laitière.	Į
_	5	_	-	55		Fermes déclarantes	11
35,094	867,387	_	4,252	32,027,775	s	Valeur du bétail	12
				554		Washing Assistant binary assistant and a	122
90	732	_	20	22,009	nbre liv.	Vaches traites hier, nombre total	13
90 41	332	_	9	9 983	kg.	Ear Oviono IIIO	15
71	332	_	ا	5555			"
	[i			1		Fermes déclarant des livraisons de lait:	1
_	_	_	_	9	nbre	Usine de lait de consommation	16
_	-	-	_	-		Usine de lait de transformation	17
_	_	_	_	6	"	Beurrerie	18
-	-	-	-	6	"	Ne sais pas	19
22	20			1 072	,,	Bassa mambas total	200
33	36	_	68	1,873	.,	Porcs, nombre total	20 21
2	·	_	*	***		Ferries decidrantes	- '
2	9	-	10	452	"	Porcs de 6 mois et plus	22
18	8	_	17	466	"	Porcs de 3 mois et de moins de 6 mois	23
13	19	_	41	955	"	Porcs de moins de 3 mois	24
	3		٠,	262		Truies de 6 mois et plus, destinées à la reproduction	25
1	3	_	7 3	252		Fermes déclarantes	
'	·	_		25		Territos decidiantes	-"
2,201	2,542	_	4,154	133,021	\$	Valeur des porcs	. 27
_					l		-
2	133	_	_	3,910	nbre	Moutons, nombre total	
!	112	_	_	2,025		Fermes déclarantes	
1	21	_		1,885	,,	Brebis, béliers et moutons de 1 an et plus	
	[- '	_		1,005		bredis, beliefs of modeling do 1 an of plus	•
76	5,327	-	-	149,000	\$	Valeur des moutons	. 32
6	44		7	554	nbre	Fermes déclarant des bovins et (ou) des porcs et (ou) des moutons	. 33
404	1,123	_	5,758	72,798	,,	Poules et poulets, nombre total	. 34
5	34	_	10	277		Fermes déclarantes	
J]	1		
						Pour la ponte:	
96	603	_	2,446	1		Poules et poulettes de 5 mois et plus, gardées pour la ponte	
265	315	-	171	16,001	"	Poulettes et poussins de moins de 5 mois, destinés à la ponte	. 37
	<u> </u>		I	l	1	Pour la viande:	
30	82	_	3,057	1,416	**	Poulets à griller y compris les Cornish	. 38
12		_	21	770		Poulets à rôtir	. 39
		_	63	2 200	,,	Autres poules et poulets	. 40
1	79	_	83	3,286		Autres poules et poulets	40
692	1,940	-	7,730	130,996	\$	Valeur des poules et poulets	. 41
-	37	_	-	33,219	nbre	Dindons	
-	4	_	-	31		Fermes déclarantes	
-	202	-	-	181,040	\$	Valeur des dindons	. 44
						Olas.	1
41	71	_	6	386	nbre	Oies	
3	6	_	1 24	50	•	Fermes déclarantes	
164	284	_	24	1,544	\$	701CU 463 VIC3	` " "
12	102	_	36	295	nbre	Canards	. 48
1	8	_	2			Fermes déclarantes	
48	408	_	144			Valeur des canards	. 50
			<u> </u>	1 .,.50	<u> </u>		

⁽¹⁾ Les données relatives à 4 fermes de Mount Waddington sont incluses dans Comox - Strathcona.

Table 18. Machinery and Equipment on Census-farms, 1976, by Census Division

	Table 16: Machinery and Equip			, .o. o, o, o.			
No	Item	Unit	Province	Alberni – Clayoquot	Bulkley – Nechako	Capital	Cariboo
No.							
			}				
1	Total number of farms	No.	13,033	36	598	358	686
2	Automobiles, number	"	13,042	36	553	375	527
3	Farms reporting		9,763	24	412	256	405
4	Reporting 1 automobile		7,287	13	303	181	312
5	" 2 automobiles	.,	1,938	10	87	55	75
6	" 3 " or more		538	1	22	20	18
7	Motor trucks, number	,,	17,106	49	892	497	1,134
8	Farrns reporting	"	10,867	32	525	286	609
9	Farms reporting automobiles and/or motor trucks	"	12,465	34	578	338	656
		,,					4 440
10	Tractors, number	,,	21,352	61	1,134	481	1,419
11	Farms reporting	.,	11,247	31	545	265	629 206
12	Reporting 1 tractor	.,	5,379	13	184	150	
13	" 2 tractors	.,	3,450	9	219	68 25	212 124
14 15	" 3 "		1,471 560	6 3	95 30	10	44
16	" 5 " or more		387		17	12	43
10	3 01 11010		307	_	"	'-	40
17	Grain combines, all, number	,,	1,704	1	61	11	47
18	Farms reporting	"	1,513	1	53	11	43
19	Self-propelled, number	"	1,272	-	39	8	19
20	Farms reporting		1,136	-	33	8	17
21	Pull-type, number		432	1	22	3	28
22	Farms reporting		422	1	22	3	27
23	Swathers, all, number	,,,	3,119	3	253	28	285
24	Farms reporting	"	2,880	3	240	25	261
25	Self-propelled, number	"	1,500	-	119	3	84
26	Farms reporting		1,413	-	113	3	78
27	Other, number	"	1,619	3	134	25	201
28	Farms reporting	"	1,565	3	131	22	190
29	Pick-up hay balers, number	.	4,927	14	421	58	506
30	Farms reporting		4,621	14	380	55	462
31	Forage crop harvesters, number	"	2,062	14	130	28	155
32	Farms reporting	"	1,729	12	115	23	142
	Milking machines:			_			. =
33	Farms reporting	No.	1,586	8	38	23	15
	Bulk milk tanks:						
34	Farms reporting	No.	1,349	9	27	15	8
			00.070.445	6.0.00	0.500.000	0.071.40	0.00.000
35	Value of other machinery and equipment	\$	98,078,118	340,650 l	3,599,690 l	2,374,434	6,034,727

Tableau 18. Machines et matériel dans les fermes de recensement, 1976, par division de recensement

Central Coast	Central Fraser Valley	Central Kootenay	Central Okanagan	Columbia – Shuswap	Unité	Détail	
11	1,766	344	827	381	nbre	Nombre total de fermes	1
10	2,117	338	984	351	,,	Automobiles, nombre	.
7	1,473	258	723	280	••	Fermes déclarantes	.
4	1,006	199	522	223		Déclarant 1 automobile	
3	345	42	155	46	"	" 2 automobiles	
-	122	17	46	11	*1	" 3 " et plus	
15	1,906	523	973	454	"	Camions, nombre	
10	1,405	303	682	325	,,	Fermes déclarantes	. !
11	1,686	336	803	359	n	Fermes déclarant des automobiles et (ou) des camions	10
19	2,590	580	. 1,186	613	,,	Tracteurs, nombre	
11	1,409	314	732	341	"	Fermes déclarantes	
4	725	166	474	156	,,	Déclarant 1 tracteur	
6	385	88	165	128	.,	" 2 tracteurs	
1	183	34	54	37	**	" 3 "	
_	73	15	23	14	**	" 4 "	
-	43	11	16	6	"	" 5 " et plus	
_	22	63	12	45	,,	Toutes moissonneuses-batteuses, nombre	
_	21	42	11	40	,,	Fermes déclarantes	
_	12	55	6	17	"	Automotrices, nombre	
_	12	35	6	13		Fermes déclarantes	
_	10	8	6	28	,,	Tractées, nombre	
-	10	8	6	28		Fermes déclarantes	••
1	79	107	42	138	,,	Toutes andaineuses, nombre	
1	76	99	40	134	"	Fermes déclarantes	
1	10	65	20	41	,,	Automotrices, nombre	
1	9	58	19	41	"	Fermes déclarantes	
_	69	42	22	97	"	Autres, nombre	
-	67	42	22	95	"	Fermes déclarantes	•••
5	402	158	72	221	,,	Presses ramasseuses à foin, nombre	
5	383	147	69	209	15	Fermes déclarantes	•••
3	363	49	23	93	,,	Moissonneuses de plantes fourragères, nombre	
3	275	45	20	80	, "	Fermes déclarantes	••
						Trayeuses:	
-	432	30	8	71	nbre	Fermes déclarantes	
	000	20	_	50	phra	Grands réservoirs à lait:	
-	386	22	5	56	nbre	remies decialanes	•••
			1	1	1	•	

Table 18. Machinery and Equipment on Census-farms, 1976, by Census Division - Continued

No.	Item	Unit	Comox — Strathcona(1)	Cowichan Valley	Dewdney – Alouette	East Kootenay	Fraser — Cheam
1	Total number of farms	No.	172	260	415	267	77:
2	Automobiles, number	,,	168	258	451	238	869
3	Farms reporting	,,	132	191	335	184	664
4	Reporting 1 automobile	"	105	137	246	142	508
5	" 2 automobiles		24	43	69	34	12:
6	" 3 " or more		3	11	20	8	3-
7	Motor trucks, number	,,	228	328	442	395	80
8	Farms reporting		153	222	328	241	62
9	Farms reporting automobiles and/or motor trucks	,,	168	249	394	263	753
10	Tractors, number	,,	285	423	667	457	1,386
11	Farms reporting	,,	156	219	324	237	59
12	Reporting 1 tractor	.,	82	99	139	87	30
13	" 2 tractors	,,	44	69	83	99	23
14	" 3 "	.,	17	33	66	36	10
15	" 4 "		6	9	29	11	3
16	" 5 " or more	19	7	9	7	4	2
17	Grain combines, all, number	'n	8	4	6	18	
18	Farms reporting	٠,	8	4	6	17	
19	Self-propelled, number	"	2	2	5	9	
20	Farms reporting	**	2	2	5	8	
21	Pull-type, number	,,	6	2	1	9	
22	Farms reporting	**	6	2	1	9	
23	Swathers, all, number	n	7	25	31	78	9
24	Farms reporting	"	7	22	28	76	8
25	Self-propelled, number	"	2	8	10	31	2
26	Farms reporting	"	2	6	9	30	1.
7	Other, number	"	5	17	21	47	7
8	Farms reporting	"	5	16	20	47	7
9	Pick-up hay balers, number	,,	66	109	134	178	23
0	Farms reporting	"	66	104	127	170	23
1	Forage crop harvesters, number	,,	37	61	134	27	24
۷	Farms reporting		31	50	108	20	21
3	Milking machines: Farms reporting	No.	28	76	134	4	36
_	· and reporting	140.	20	/6	134	*	30
4	Bulk milk tanks: Farms reporting.	No.	23	65	126	3	34
			-3	33			
	Value of other machinery and equipment	s l	1,151,786	2,013,095	2,574,394	2,264,021	6,227,79

Tableau 18. Machines et matériel dans les fermes de recensement, 1976, par division de recensement - suite

Fraser – Fort George	Greater Vancouver	Kitimat Stikine	Kootenay Boundary	Mount Waddington(1)	Unité	Détail	No
412	915	82	197	_	nbre	Nombre total de fermes	1
					:		
353	1,060	60	194	-	"	Automobiles, nombre	2
272	708	49	149	-	"	Fermes déclarantes	3
202	462	39	112	_	",	Déclarant 1 automobile	4
80	183	9	31	-	"	" 2 automobiles	
10	63	1	6	_	*1	" 3 " et plus,	6
575	1,183	121	345	_	,,	Camions, nombre	,
357	701	69	183	-	"	Fermes déclarantes	1
387	859	76	194	_	"	Fermes déclarant des automobiles et (ou) des camions	9
817	1,520	124	366	_	,,	Tracteurs, nombre	10
361	675	74	185	_	,,	Fermes déclarantes	
113	306	41	84	_	"	Déclarant 1 tracteur	
129	155	23	57	_ :	٠,	" 2 tracteurs	
61	97	6	25		,,	" 3 "	
37	58	1	10	_	**	" 4 "	
21	59	3	9	_	**	" 5 " et plus	
•							
57	54	9	35	-	,,	Toutes moissonneuses-batteuses, nombre	- 1
51	50	9	33	-	"	Fermes déclarantes	ſ
19	45	2	21	-	"	Automotrices, nombre	
16	41	2 ;	20	-	**	Fermes déclarantes	20
38	9	7	14	_	"	Tractées, nombre	21
36	9	7	14	-	"	Fermes déclarantes	22
65 ,	55	16	89	_	,,	Toutes andaineuses, nombre	. 23
64	51	16	84	_	**	Fermes déclarantes	. 24
23	15	7	31	-	**	Automotrices, nombre	. 25
23	15	7	31	-	.,	Fermes déclarantes	. 26
42	40	9	58	-	**	Autres, nombre	27
41	37	9	55	-	**	Fermes déclarantes	. 28
270	208	38	126	_	,,	Presses ramasseuses à foin, nombre	29
245	202	37	119	-	,,	Fermes déclarantes	. 30
				!	,,	W-1	
97 64	144 115	21 18	41 39	-	.,	Moissonneuses de plantes fourragères, nombre	•
04	113	10	35	_		Torres degialaries	02
						Trayeuses:	
28	110	3	5	_	nbre	Fermes déclarantes	33
						Grands réservoirs à lait:	
21	98	_	4	_	nbre	Fermeş déclarantes	. 34
3,086,334	7,619,951	741,885	1,789,580		s	Valeur des autres machines et du matériel	1 2.

Table 18. Machinery and Equipment on Census-farms, 1976, by Census Division - Concluded

	-						
Na	ltem	Unit	Nanaimo	North Okanagan	Okanagan Similkameen	Peace River – Liard	Powell River
No.							·····
1	Total number of farms	No.	172	702	1,306	1,625	22
		1					
2	Automobiles, number	,,	158	721	1,321	1,288	18
3	Farms reporting	**	122	566	1,042	1,048	16
4	Reporting 1 automobile	.,	93	442	824	· 850	14
5	" 2 automobiles	.,	25	101	184	166	2
6	" 3 " or more	.,	4	23	34	32	-
	Makes Assista - assaskar	,,	191	867	1,304	2,680	28
7 8	Motor trucks, number	.,	138	597	1,000	1,441	19
٥	rains reporting		130	337	1,000	,,,,,	10
9	Farms reporting automobiles and/or motor trucks	"	161	673	1,253	1,549	22
İ							
10	Tractors, number	,,	236	1,093	1,595	2,917	24
11	Farms reporting		139	622	1,158	1,481	16
12	Reporting 1 tractor	.,	80	317	850	571	10
13	" 2 tractors	.,	37	200	231	563	4
14	" 3 "		9	66	52	243	2
15	" 4 "		11	28	15	66	-
16	" 5 " or more	**	2	11 `	10	38	-
17	Grain combines, all, number	**	7	89	9	1,083	1
18	Farms reporting	**	7	83	9	957	
19	Self-propelled, number		2	70	9	900	
20	Farms reporting	٠,	2	65	9	814	_
21	Pull-type, number	"	5	19	-	183	1
22	Farms reporting	"	5	19	-	177	1
]	
	Courthage all assentia	,,	8	269	106	959	
23 24	Swathers, all, number		8	253	102	871	_
25	Self-propelled, number		2	110	43	625	_
26	Farms reporting		2	109	42	591	_
27	Other, number		6	159	63	334	_
28	Farms reporting		6	156	62	329	_
ar.	Bick-up hay halore number	, ,	69	367	132	625	2
29 30	Pick-up hay balers, number	[,,	67	354	125	601	2
30	rams reporting		0′	334	123	1	-
31	Forage crop harvesters, number	"	28	131	10	140	1
32	Farms reporting	"	23	109	9	122	1
		[
	Milking machines:	1					
33	Farms reporting	No.	25	120	6	38	1
		1]			
	Position 2016 April 2						
24	Bulk milk tanks:	N-			_		
34	Farms reporting	No.	23	88	2	16	_
35	Value of other machinery and equipment	\$	748,222	4,611,737	9,094,414	13,914,079	60,300
_	Date for 4 forms from Mount Worldington are included in Compay. Str.	othoono.		<u></u>	L	L	

⁽¹⁾ Data for 4 farms from Mount Waddington are included in Comox - Strathcona.

Tableau 18. Machines et matériel dans les fermes de recensement, 1976, par division de recensement – fin

	ı		ı————	Ι			
Skeena – Queen Charlotte	Squamish — Lillooet	Stikine	Sunshine Coast	Thompson – Nicola	Unité	Détail	
							1
7	57	-	17	626	nbre	Nombre total de fermes	
				1			
or	47	_	15	522	"	Automobiles, nombre	
4	35	-	12	396	"	Fermes déclarantes	
1	28	-	9 3	310	,,	Déclarant 1 automobile	
2	4 3	_		59	,,	" 3 " et plus	
-							:
21	62	_	17	1,071	,,	Camions, nombre	
5	46	_	111	558		Fermes déclarantes	
							l
5	55	-	14	589	,,	Fermes déclarant des automobiles et (ou) des camions	
9	103	_	17	1,230	,,	Tracteurs, nombre]
4	52	_	9	560	.,	Fermes déclarantes	- 1
1	18	_	6	192	"	Déclarant 1 tracteur	
1	21	-	-	220	"	" 2 tracteurs	
2	9	-	1	83	",	" 3 "	
_	4	_	2	29 36	,,	" 4 "	- 1
_	3	_	_	51	,,	Toutes moissonneuses-batteuses, nombre	
_	2	_	-	47	**	Fermes déclarantes	
_	2	_	_	24	**	Automotrices, nombre	
-	1	_	-	22	"	Fermes déclarantes	
_	1 1	_	_	27 26		Tractées, nombre	
_	,	_		20		(Villes decidance	
_	17	_	1	360	.,	Toutes andaineuses, nombre	
_	16	_	1	317	"	Fermes déclarantes	
-	11	-	-	219	,,	Automotrices, nombre	
_	11	-		198	" "	Fermes déclarantes	
_	6 6	-	1	141	"	Autres, nombre	
_		_	·	100		1 611166 666444165	
_	38	_	1	471	,,	Presses ramasseuses à foin, nombre	
_	33	_	1	412		Fermes déclarantes	
_	5	-	2	81	"	Moissonneuses de plantes fourragères, nombre	
-	4	_	2	68	"	Fermes déclarantes	
						Trayeuses:	
-	-	_	_	23	nbre	Fermes déclarantes	
						Grands réservoirs à lait:	
-	-	_	-	11	nbre	Fermes déclarantes	
34,350	881,401	_	120,242	7,630,863	\$	Valeur des autres machines et du matériel	

⁽¹⁾ Les données relatives à 4 fermes de Mount Waddington sont incluses dans Comox - Strathcona.

British Columbia

Table 19. Farm Capital, 1976, by Census Division

	I au	10 13. 7	arm Capital, 1976	, by Census Divis	51011 		
No.	Item	Unit	Province	Alberni — Clayoquot	Bulkley – Nechako	Capital	Cariboo
1	Total number of farms	No.	13,033	36	598	358	686
2	Total capital value	\$	2,996,212,762	8,293,963	104,086,140	90,157,779	172,048,958
3	Farms classified by total capital value:						
4	Under \$2,950\$ 2,950-\$ 4,949	No.	- 4	_	_	_	_
5	4,950- 7,449	"	11	1		_ [_
6	7,450- 9,949	"	6	_		1	-
7	9,950- 14,949		41	-	2	1	1
8	14,950- 19,949	"	58	-	3	-	2
9	19,950- 24,949	,,	64	-	3	1	3
10	24,950- 49,949	,	562	1	33	5	29
11	49,950- 74,949	"	1,137	3	82	19	59
12	74,950- 99,949	,, ,,	1,453	2	78	24	81
13 14	99,950- 149,949 149,950- 199,949	**	2,656 1,998	6 5	146 78	63 73	139 105
15	199,950 and over	٠,	5,043	18	172	171	267
	100,000 and 000 mmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmm		3,040	10	172	'''	207
16	Value of land and buildings	\$	2,503,990,491	6,852,000	78,959,511	81,642,678	131,682,934
17	Under \$2,950	No.	14	1	1	_	_
18	\$ 2,950-\$ 4,949	""	11	'	<u> </u>	_	_
19	4,950- 7,449	,,	27	-	1	2	1
20	7,450- 9,949	**	17	-	-	-	1
21	9,950- 14,949	"	104	_	8	-	7
22	14,950- 19,949	**	82	_	1	2	6
23	19,950- 24,949	"	132	_	4	-	6
24	24,950- 49,949	11	782	1	65	9	44
25	49,950- 74,949	"	1,471	4	102	20	89
26	74,950- 99,949	,,	1,411	2	88	18	87
27	99,950- 124,949	"	1,823	3	96	48	105
28	124,950 and over	,,	7,159	25	232	259	340
29	Value of machinery and equipment	\$	306,626,941	940,100	14,081,323	6,625,359	19,211,684
30	Farms reporting value of machinery and equipment.	No.	12,848	36	589	353	676
31	Under \$950		134	-	3	5	5
32	\$ 950-\$ 1,949	,,	309	1	12	12	9
33 34	1,950- 2,949 2,950- 3,949	.,	368 448	- 6	10	21	8 13
J-	2,330- 3,343		440	8	17	21	13
35	3,950- 4,949	"	534	_	27	25	11
36	4,950- 7,449	"	1,265	3	43	57	41
37 38	7,450- 9,949 9,950- 14,949	,,	1,233	5 5	47	40	53
			2,176	5	84	54	116
39	14,950- 19,949	,	1,557	3	83	26	99
40 41	19,950- 24,94924,950- 37,449	"	1,045	2 2	. 56	23	65
42	37,450- 49,949		1,551 816	3	90 58	24 16	94 54
43	49,950 and over	"	1,412	6	59	29	108
44	Value of livestock and poultry	s	185,595,330	501,863	11,045,306	1,889,742	21,154,340
45	Farms reporting value of livestock and poultry	No.	9,404	29	540	258	633
46	Under \$450	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	868	2 2	20	34	32
47	\$ 450-\$ 949	"	449	1	24	19	18
48	950- 1,949	"	870	4	40	42	29
49	1,950- 2,949	"	660	1	31	43	31
50	2,950- 3,949	."	497	1	26	18	33
51	3,950- 4,949	"	437	2	30	18	24
52	4,950- 7,449	"	832	2	54	28	52
53	7,450- 9,949	, ,	616	1	31	10	50
54	9,950- 14,949		850	5	62	14	69
55	14,950- 19,949	11	612	-	43	1	51
56 57	19,950- 24,949	,,	547	2	29	9	31
57 58	24,950- 49,949 49,950 and over	"	1,401	6	95	18	107
36			765 l	2 (55 l	4 [106

Tableau 19. Capital agricole, 1976, par division de recensement

Central Coast	Central Fraser Valley	Central Kootenay	Central Okanagan	Columbia — Shuswap	Unité	Détail	
							Ī
11	1,766	344	827	381	nbre	Nombre total de fermes	•
1,796,275	466,161,229	73,027,450	196,310,918	74,102,310	\$	Valeur totale des biensFermes classées selon la valeur totale des biens:	.
_	_	_	_	-	nbre	Moins de \$2,950	.
-		~	-	-	"	\$ 2,950-\$ 4,949	
-	1	_	-	1		4,950- 7,449	- 1
] [7,700	
-	3 3	1 2	2	4	"	9,950- 14,949	- 1
_	3	1	2	2		14,950- 19,949 19,950- 24,949	
2	21	17	17	6	"	24,950- 49,949	- 1
1	49	48	43	36	.,	49,950- 74,949	1
1	129	50	88	39	"	74,950- 99,949	- 1
-	362	76	163	93	"	99,950- 149,949	
3	313 882	54 95	162	55	.,	149,950- 199,949	
4	002	95	349	144		199,950 et plus	٠
1,529,500	402,720,116	61,445,743	178,959,220	61,612,488	\$	Valeur de la terre et des bâtimentsFermes classées selon la valeur de la terre et des bâtiments:	.
-	1	_ [_	. 1	nbre	Moins de \$2,950	.
1	1	-	1	-		\$ 2,950-\$ 4,949	
-		1	~	1	"	4,950- 7,449	- 1
-	1	1	-	1		7,450- 9,949	•
-	9	2	5	5	,,	9,950- 14,949	.
-	4	1	2	1	"	14,950- 19,949	
_ 2	4	3	3	1 9	"	19,950- 24,949	
2	16	23	18	9		24,950- 49,949	. '
1	74	65	57	42	"	49,950- 74,949	
- 1	144	43 60	89 106	46 68	"	74,950- 99,94999,950- 124,949	
7	1,267	145	546	206	"	124,950 et plus	
173,640	37,245,923	8,501,362	15,348,774	7,982,796	\$	Valeur des machines et du matériel	
11	1,742	340	816	376	nbre	Fermes déclarant la valeur des machines et du matériel	
-	25	3	6	8	"	Moins de \$950	
-	54 63	7	12	12	" "	\$ 950-\$ 1,949	
-	79	6	20 26	11 15		1,950- 2,949 2,950- 3,949	
						_,	
1 }	95	17	32	18		3,950- 4,949	
- 1	198 182	33 37	82 85	33 40		4,950- 7,449 7,450- 9,949	
3	272	71	183	54		9,950- 14,949	
4	196	38	120	46		14.050 40.040	
1	122	22	120 78	46 28		14,950- 19,949 19,950- 24,949	
4	180	36	98	52		24,950- 37,449	
' 1	105	19 37	32 42	24	" "	37,450- 49,949	
-'	171	3/	42	35		49,950 et plus	
-	171				\$	Valeur du bétail et de la volaille	
93,135	26,195,190	3,080,345	2,002,924	4,507,026		Fermes déclarant la valeur du bétail et de la volaille	
11	26,195,190 1,484	237	266	330	nbre 	Moine de \$450	
	26,195,190				nbre 	Moins de \$450 \$ 450-\$ 949	
11	26,195,190 1,484 62 68 152	237 29	266 99 27 47	330 18	" "		
11 1 - 1 1	26,195,190 1,484 62 68 152 132	237 29 15 16 19	266 99 27 47 19	330 18 11 33 28	" "	\$ 450-\$ 949	
11 1 - 1	26,195,190 1,484 62 68 152	237 29 15 16	266 99 27 47	330 18 11 33	" "	\$ 450-\$ 949 950- 1,949	
11 1 - 1 1	26,195,190 1,484 62 68 152 132	237 29 15 16 19	266 99 27 47 19	330 18 11 33 28	"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	\$ 450-\$ 949	
11 1 - 1 1 3 -	26,195,190 1,484 62 68 152 132 98 70 124	237 29 15 16 19 8	266 99 27 47 19 6	330 18 11 33 28 25 21	""	\$ 450-\$ 949	
11 1 - 1 1 3	26,195,190 1,484 62 68 152 132 98 70 124 89	237 29 15 16 19 8 11 29 27	266 99 27 47 19 6	330 18 11 33 28 25 21 37 24	"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	\$ 450-\$ 949	
11 1 - 1 1 3 -	26,195,190 1,484 62 68 152 132 98 70 124	237 29 15 16 19 8	266 99 27 47 19 6	330 18 11 33 28 25 21	""	\$ 450-\$ 949	
11 1 - 1 1 3 -	26,195,190 1,484 62 68 152 132 98 70 124 89 133	237 29 15 16 19 8 11 29 27 25	266 99 27 47 19 6 4 17 9 8	330 18 11 33 28 25 21 37 24 34	"""""""""""""""""""""""""""""""""""""""	\$ 450-\$ 949	
11 1 - 1 1 3 3	26,195,190 1,484 62 68 152 132 98 70 124 89	237 29 15 16 19 8 11 29 27 25	266 99 27 47 19 6 4 17 9 8	330 18 11 33 28 25 21 37 24 34		\$ 450-\$ 949	

British Columbia

Table 19. Farm Capital, 1976, by Census Division - Continued

19-3

Total capital value Form classified by violal capital value Same classified by violal capital value Subset Same classified by violal capital value		Table 19. F	arm Ca	ipital, 1976, by Cer	nsus Division —	Continued		
Total capital value	No.	Item	Unit		1	-		
Farms casnified by fold capital value; No. - - - - -	1	Total number of farms	No.	172	260	415	267	772
Farms casnified by fold capital value; No. - - - - -	2	Total canital value		39 598 901	63 560 214	99 671 132	56 269 867	218 830 775
\$ 2.950.\$ 4,988.\$ 1	-	·	•	39,390,501	03,300,214	99,071,132	30,209,007	210,030,773
1			No.	-	_	-	-]	-
7		•	"	-	_	_	_	_
1		,	,,	_	1	_	_	_
14,936. 19,949.		, ,	1					
19 19,350 24,349		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			-			-
10	-				-	1	_'\	1
1	-		"				18	16
1								
13 99,950- 149,949								44 76
14 149,950, 199,949							I	125
199,950 and over 199,950 and over 199,950 and over 199,950 and over 199,950 and over 199,950 and over 199,950 and over 199,950 and over 199,950 and over 199,950 and over 199,950 and over 199,950 and over 199,950 and over 199,950 and over 199,950 and over 199,950 and over 199,550 and	14			31	43	63	42	101
Farms classified by value of land and buildings: Volume 50:9:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0	15	199,950 and over	**	69	126	203	103	407
Farms classified by value of land and buildings: Volume 50:9:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0	16	Value of land and buildings	_ <u></u>	33 957 000	54 137 752	85 156 558	42.710.380	186,509,349
18			*	35,557,035	54,157,752	00,100,000	42,7 10,000	100,000,000
19		,	No.	-	1	-	-	-
20			"	-	-			1
21				-	_			_
2		1,700	i			-	<i>,</i>	
1		,		2	-	2		-
24 24,950 49,949		,		1	-			5 1
25	1			1		II		21
26		_ 1,			- 1			
74,990-99,990-124,949	- 1		1	i i		I	,	55
28 124,950 and over " 103 177 281 130 1 29 Value of machinery and equipment. \$ 3,823,833 5,854,805 8,917,855 6,130,405 19,828,333 31 Under \$950	- 1			i i	1	· .	Į.	71 98
Second Second	- 1						· ·	520
Second Second						2047.055	0.400.405	40.000.004
31 Under \$50.5 " 1 1 1 12 1 32 \$ 950.5 1,949. " 3 5 21 6 34 2,950. 3,949. " 5 13 16 6 35 3,950. 4,949. " 7 15 13 5 36 4,950. 7,449. " 18 24 48 15 37 7,450. 9,949. " 20 15 46 26 38 9,950. 14,950. 19,949. " 26 38 37 38 40 19,950. 19,949. " 26 38 37 38 40 19,950. 19,494. " 18 38 41 39 41 24,950. 37,490. 49,949. " 18 32 19 42 37,450. 49,949. " 18 22 46 <td>- 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>765</td>	- 1							765
33 1,950- 2,949			"			I		6
1,930	- 1		1		1	II		18
35	- 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		1		ı	25 27
36 4,950. 7,449 18 24 48 15 37 7,450 9,949 20 15 46 26 38 9,950-14,949 28 41 49 51 39 14,950. 19,949 26 38 37 38 40 19,950-24,949 18 38 41 39 42 37,450 49,949 18 22 46 25 44 Value of livestock and poultry No. 155 237 337 244 45 Farms reporting value of livestock and poultry No. 155 237 337 244 46 Under \$450 19 49 18 5 13 8 47 \$ 450.\$ 949 18 8 5 15 4 48 950-1,949 18 8 5 15 4 49 1,950-2,949 18 13 32 41 34 49 1,950-2,949 18 13 32 41 34 50 2,950-3,949 18 15 4 51 3,950-4,949 18 15 4 51 3,950-4,949 18 18 5 15 4 51 3,950-4,949 18 18 11 18 15 52 4,950-1,949 18 18 11 18 15 54 9,950-14,949 18 18 11 18 15 55 14,950-19,949 18 18 11 18 15 56 1,950-1,949 18 18 11 18 15 56 1,950-14,949 18 18 11 18 15 56 1,950-14,949 18 13 15 24 57 1,950-19,949 18 13 15 24 58 1,950-14,949 19 10 22 21 33 59 14,950-19,949 19 10 22 21 33 55 14,950-19,949 19 10 22 30 21 56 19,950-24,949 19 10 22 30 21 57 24,950-49,949 19 3 22 30 21 57 12,950-24,949 19 3 22 30 21 58 14,950-19,949 19 10 22 30 21 59 14,950-19,949 19 10 22 30 21 57 24,950-49,949 19 5 42 67 54	34	2,550- 0,545		٦	13		ĭ	۲,
36	- 1			1				28
38 9,950- 14,949 " 26 38 37 38 37 38 40 19,950- 19,949 " 9 17 27 28 41 39 37,450- 49,949 " 18 38 41 39 49,550 and over " 18 22 46 25 44 41 49 51 49,550 and over " 18 22 46 25 46 25 44 41 49,50 and over " 18 22 46 25 46 25 44 41 49,50 and over " 18 22 46 25 46 25 44 41 49,50 and over " 18 22 46 46 25 44 41 49,50 and over " 18 22 46 46 25 44 41 49,50 and over " 18 22 46 46 25 44 46 47 49,50 and over " 18 22 46 46 25 44 46 47 47 48,50 49,949 " 18 5 13 8 47 \$450-\$\$ 949 " 14 5 13 8 47 \$450-\$\$ 949 " 18 5 15 4 48 950- 19,49 " 13 32 41 32 41 33 49 1,950- 2,949 " 20 23 29 4 4 50 2,950- 3,949 " 13 16 25 4 4 50 2,950- 3,949 " 14 10 16 10 16 10 52 4,950- 7,449 " 17 27 30 19 53 7,450- 9,949 " 18 11 18 11 18 15 54 9,950- 14,949 " 10 22 21 33 35 55 14,950- 19,949 " 10 22 21 33 35 55 14,950- 19,949 " 10 22 21 33 35 55 14,950- 19,949 " 10 22 21 33 35 55 14,950- 19,949 " 10 22 21 33 35 55 14,950- 19,949 " 17 27 30 21 55 24,950- 19,949 " 18 13 15 24 56 19,950- 24,949 " 3 3 22 30 21 57 24,950- 49,949 " 3 3 22 30 21 57 24,950- 49,949 " 3 3 22 30 21 57 24,950- 49,949 " 3 3 22 30 21 57 24,950- 49,949 " 5 5 42 67 54	- 1	,			1	II		85 78
39	- 1				1			100
14,950-19,949		-,	1				- 1	. 20
19,90-24,949	- 1		1	1	1	_		95
42 37,450- 49,949 " 7 18 32 19. 43 49,950 and over " 18 22 46 25 44 Value of livestock and poultry \$ 1,817,969 3,567,657 5,596,619 7,429,082 12,492,082 45 Farms reporting value of livestock and poultry No. 155 237 337 244 46 Under \$450 " 14 5 13 8 47 \$ 450-\$ 949 " 8 5 15 4 48 950- 1,949 " 13 32 41 3 49 1,950- 2,949 " 20 23 29 4 50 2,950- 3,949 " 13 16 25 4 51 3,950- 4,949 " 14 10 16 10 52 4,950- 7,449 " 17 27 30 19 53 7,450- 9,949 " 18 11 18 15 54 9,950- 14,949 " 10 22 21 33 55 14,950- 19,949 <	- 1		1		1	b		53 103
44 Value of livestock and poultry \$ 1,817,969 3,567,657 5,596,619 7,429,082 12,492, 45 Farms reporting value of livestock and poultry No. 155 237 337 244 46 Under \$450 14 5 13 8 47 \$ 450-\$ 949 18 5 15 4 48 950- 1,949 13 32 41 33 49 1,950- 2,949 12 20 23 29 4 50 2,950- 3,949 13 16 25 4 51 3,950- 4,949 13 16 25 4 51 3,950- 4,949 17 27 30 19 53 7,450- 9,949 17 17 27 30 19 53 7,450- 9,949 18 11 18 15 54 9,950- 14,949 10 22 21 33 55 14,950- 19,949 10 22 21 33 56 19,950- 24,949 18 13 15 24 56 19,950- 24,949 18 13 15 24 56 19,950- 24,949 19 3 22 30 21 57 24,950- 49,949 19 5 42 67 54	- 1		"		1	j.		62
45 Farms reporting value of livestock and poultry No. 155 237 337 244 46 Under \$450 " 14 5 13 8 47 \$ 450-\$ 949 " 8 5 15 4 48 950- 1,949 " 13 32 41 3 49 1,950- 2,949 " 20 23 29 4 50 2,950- 3,949 " 13 16 25 4 51 3,950- 4,949 " 14 10 16 10 52 4,950- 7,449 " 17 27 30 19 53 7,450- 9,949 " 18 11 18 15 54 9,950- 14,949 " 10 22 21 33 55 14,950- 19,949 " 8 13 15 24 56 19,950- 24,949 " 3 22 30 21 <td>43</td> <td>49,950 and over</td> <td>. " </td> <td>18</td> <td>22</td> <td>46</td> <td>25</td> <td>85</td>	43	49,950 and over	. "	18	22	46	25	85
45 Farms reporting value of livestock and poultry No. 155 237 337 244 46 Under \$450 " 14 5 13 8 47 \$ 450-\$ 949 " 8 5 15 4 48 950- 1,949 " 13 32 41 3 49 1,950- 2,949 " 20 23 29 4 50 2,950- 3,949 " 13 16 25 4 51 3,950- 4,949 " 14 10 16 10 52 4,950- 7,449 " 17 27 30 19 53 7,450- 9,949 " 18 11 18 15 54 9,950- 14,949 " 10 22 21 33 55 14,950- 19,949 " 8 13 15 24 56 19,950- 24,949 " 3 22 30 21 <td>امما</td> <td>Value of livestock and poultry</td> <td>,</td> <td>1 917 960</td> <td>3 567 657</td> <td>5 596 610</td> <td>7 429 082</td> <td>12,492,462</td>	امما	Value of livestock and poultry	,	1 917 960	3 567 657	5 596 610	7 429 082	12,492,462
47 \$ 450-\$ 949 " 8 5 15 4 48 950- 1,949 " 13 32 41 3 49 1,950- 2,949 " 20 23 29 4 50 2,950- 3,949 " 13 16 25 4 51 3,950- 4,949 " 14 10 16 10 52 4,950- 7,449 " 17 27 30 19 53 7,450- 9,949 " 18 11 18 15 54 9,950- 14,949 " 10 22 21 33 55 14,950- 19,949 " 8 13 15 24 56 19,950- 24,949 " 3 22 30 21 57 24,950- 49,949 " 5 42 67 54		, ,						674
47 \$450-5 \$49 48 950-1,949 " 13 32 41 3 49 1,950-2,949 " 20 23 29 4 50 2,950-3,949 " 13 16 25 4 51 3,950-4,949 " 14 10 16 10 52 4,950-7,449 " 17 27 30 19 53 7,450-9,949 " 18 11 18 15 54 9,950-14,949 " 10 22 21 33 55 14,950-19,949 " 8 13 15 24 56 19,950-24,949 " 3 22 30 21 57 24,950-49,949 " 5 42 67 54	46		"				8	20
48 930-1,949 " 20 23 29 4 50 2,950-3,949 " 13 16 25 4 51 3,950-4,949 " 14 10 16 10 52 4,950-7,449 " 17 27 30 19 53 7,450-9,949 " 18 11 18 15 54 9,950-14,949 " 10 22 21 33 55 14,950-19,949 " 8 13 15 24 56 19,950-24,949 " 3 22 30 21 57 24,950-49,949 " 5 42 67 54	- 1	• •		-	1	II	I	26 49
50 2,950- 3,949 " 13 16 25 4 51 3,950- 4,949 " 14 10 16 10 52 4,950- 7,449 " 17 27 30 19 53 7,450- 9,949 " 18 11 18 15 54 9,950- 14,949 " 10 22 21 33 55 14,950- 19,949 " 8 13 15 24 56 19,950- 24,949 " 3 22 30 21 57 24,950- 49,949 " 5 42 67 54	- 1	,						35
51 3,930- 4,949 52 4,950- 7,449 53 7,450- 9,949 " 17 54 9,950- 14,949 " 10 22 21 33 55 14,950- 19,949 " 8 56 19,950- 24,949 " 3 22 30 21 57 24,950- 49,949 " 5 42 67 54	1		"				4	31
51 3,930- 4,949 52 4,950- 7,449 53 7,450- 9,949 " 17 54 9,950- 14,949 " 10 22 21 33 55 14,950- 19,949 " 8 56 19,950- 24,949 " 3 22 30 21 57 24,950- 49,949 " 5 42 67 54	ا ر	2050 4040	,,			ا	.,	20
53 7,450- 9,949 " 18 11 18 15 54 9,950- 14,949 " 10 22 21 33 55 14,950- 19,949 " 8 13 15 24 56 19,950- 24,949 " 3 22 30 21 57 24,950- 49,949 " 5 42 67 54	- 1					II	1	22 40
54 9,930-14,949 " 8 13 15 24 55 14,950-19,949 " 3 22 30 21 56 19,950-24,949 " 3 22 30 21 57 24,950-49,949 " 5 42 67 54	1						· F	34
55 14,950- 19,949 " 3 22 30 21 56 19,950- 24,949 " 5 42 67 54	- 1		**	10	22	21	33	69
56 19,950- 24,949 " 3 22 30 21 57 24,950- 49,949 " 5 42 67 54	ge	14 050 10 040	,,	اء		45	۱ ۸۵	90
57 24,950- 49,949 " 5 42 67 54					1			90 66
58 49,950 and over " 12 9 17 45	- 1			5	42	67	54	159
	58	49,950 and over	"	12	9	17	45	33

Tableau 19. Capital agricole, 1976, par division de recensement - suite

Fraser – Fort George	Greater Vancouver	Kitimat – Stikine	Kootenay Boundary	Mount Waddington(1)	Unité	Détail	N
412	915	82	197	<u>-</u>	nbre	Nombre total de fermes	
67,445,602	308,534,887	12,372,699	41,862,579	<u> </u>	\$	Valeur totale des biens	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					Fermes classées selon la valeur totale des biens:	
-	-	-	_	-	nbre	Moins de \$2,950	
1 1	_ [_	_	_		\$ 2,950-\$ 4,949 4,950- 7,449	,
i	-	-	_	-	"	7,450- 9,949	1
1	1	_	-	_	"	9,950- 14,949	-
1	1	2		_	"	14,950- 19,949	
5 22	4 11	- 11	9	-	"	19,950- 24,949	- 1
22	11	- 11	9	_		24,950- 49,949	10
56	25	15	15	-	"	49,950- 74,949	
75 91	59 1 62	13 15	25 36	-	.,	74,950- 99,949 99,950- 149,949	
44	145	10	30	_	**	149,950- 199,949	
114	507	16	82	_	**	199,950 et plus	
52,377,900	274,911,780	9,711,250	33,158,272	_	\$	Valeur de la terre et des bâtiments	1
2					nhro	Fermes classées selon la valeur de la terre et des bâtiments: Moins de \$2,950	1
1	-1	_	_	_	nbre 	\$ 2,950-\$ 4,949	
3	_	_	_	_		4,950- 7,449	- 1
-	-	-	_	_		7,450- 9,949	2
ا _	_		_		,,		
6 2	5 3	1	1 2	_		9,950- 14,949 14,950- 19,949	
4	5	1	3	_	,,	19,950- 24,949	- 1
38	11	12	11	_	,,	24,950- 49,949	
					,,		
92 55	36 58	17 13	18 25	_	"	49,950- 74,949 74,950- 99,949	
60	111	9	27	_		99,950- 124,949	
149	685	26	110	-	"	124,950 et plus	- 1
9,795,546	23,273,001	1,750,529	4,804,461	_	s	Valeur des machines et du matériel	2
404	891	81	197	_	nbre	Fermes déclarant la valeur des machines et du matériel	- 1
2	10	1	_	_	"	Moins de \$950	- 1
5	36		1	-	''	\$ 950-\$ 1,949	
5 16	34 44	2 6	6	_	,,	1,950- 2,949 2,950- 3,949	
			_				
11	37	4	8	-	**	3,950- 4,949	- 1
34 38	99 99	10 6	15 20	=	",	4,950- 7,449 7,450- 9,949	- 1
70	140	18	33	_		9,950- 14,949	- 1
. 40	74	42	00			14.050, 10.040	
48 55	74 54	13 6	22		,,	14,950- 19,949 19,950- 24,949	
56	83	7	28	_	,,	24,950- 37,449	- 1
25	62	3	18	_	"	37,450- 49,949	- 1
39	119	5	20	-	11	49,950 et plus	4
5,272,156	10,350,106	910,920	3,899,846	_	s	Valeur du bétail et de la votaille	4
	557	71	177	_	nbre	Fermes déclarant la valeur du bétail et de la volaille	- 1
362	52	11	10		"	Moins de \$450	
32	വ	6 8	5	-		\$ 450-\$ 949	- 1
32 13	38		12	_	"	950- 1,949	
32 13 24	71	4	a	_		2,950- 3949	- 1
32 13			9 11	-	"	2,530- 3545	- 1
32 13 24 22 20	71 53 32	4 8	11	-			
32 13 24 22	71 53	4		- - -	}	3,950- 4,949	:
32 13 24 22 20 25 43 28	71 53 32 40	4 8 2 4 7	11 8	- - -		3,950- 4,949 4,950- 7,449 7,450- 9,949	! !
32 13 24 22 20 25 43	71 53 32 40 46	4 8 2 4	11 8 14	- - - -	::	3,950- 4,949 4,950- 7,449	! !
32 13 24 22 20 25 43 28	71 53 32 40 46 28	4 8 2 4 7	11 8 14 9	- - - - -		3,950- 4,949 4,950- 7,449 7,450- 9,949	!
32 13 24 22 20 25 43 28 37	71 53 32 40 46 28 33	4 8 2 4 7 5	11 8 14 9 14	-		3,950- 4,949	!

Table 19. Farm Capital, 1976, by Census Division - Concluded

	ltem	Unit	Nanaimo	North Okanagan	Okanagan — Similkameen	Peace River – Liard	Powell River
No.				_			
1	Total number of farms	No.	172	702	1,306	1,625	22
2	Farms classified by total capital value:	\$	35,083,798	153,968,457	225,781,092	248,734,042	2,950,687
3	Under \$2,950	No.]	_	=	_	_
4	\$ 2,950-\$ 4,949	**	-	_	_	-	_
5	4,950- 7,449	"	-	1	1	5	-
6	7,450- 9,949		-	_	_	3	_
7	9,950- 14,949		_	1	_	15	_
8	14,950- 19,949		1	_	4	26	1
9	19,950- 24,949	.,	1	1	8	24	- .
10	24,950- 49,949	"	11	23	45	220	1
11	49,950- 74,949		13	56	152	288	2
12	74,950- 99,949	.,	18	88	206	228	4
13	99,950- 149,949	**	30	141	370	291	7
14	149,950- 199,949	"	36	108	220	179	5
15	199,950 and over		62	283	300	346	2
16	Value of land and buildings	\$	30,364,599	130,180,435	197,854,439	184,259,549	2,662,500
	Farms classified by value of land and buildings:						
17	Under \$2,950	No.	-	-	1	4	-
18	\$ 2,950-\$ 4,949	,,	-	_ 2	-	1 10	-
19 20	4,950- 7,449 7,450- 9,949	٠,	-		- 1	5	_
20	7,400- 0,040,			_	'		
21	9,950- 14,949	"	1	1	6	36	1
22	14,950- 19,949	"	1	2	5	29	-
23	19,950- 24,949	",	1 1	4	9	65	-
24	24,950- 49,949		12	25	55	319	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
25	49,950- 74,949	٠,,	16	79	186	362	2
26	74,950- 99,949	.,	12	84	205	184	7
27	99,950- 124,949	",	24	90	252	157	4
28	124,950 and over	" '	104	415	586	453	7
29	Value of machinery and equipment	s	3,441,294	15,608,598	22,294,214	49,376,681	244,350
30	Farms reporting value of machinery and equipment.	No.	168	692	1,295	1,599	22
31	Under \$950	.,	4	5	9	12	
32 33	\$ 950-\$ 1,949 1,950- 2,949	"	6 7	14 15	30 41	30 34	4
34	2.950- 3.949	,,	8	17	47	34	
35	3,950- 4,949		6	27	72	56	
36 37	4,950- 7,449	"	29	72 69	150	113 119	6
38	7,450- 9,949 9,950- 14,949		18 22	138	143 292	237	5
50	5,555		""	.30		237	
39	14,950- 19,949	"	17	85	203	176	2
40	19,950- 24,949	"	14	41	112	153	1
41 42	24,950- 37,449 37,450- 49,949		18 6	95 44	108 34	221 120	1
43	49,950 and over		13	70	54	294	_'
-			"				
44	Value of livestock and poultry	\$.	1,277,905	8,179,424	5,632,439	15,097,812	43,837
45 46	Farms reporting value of livestock and poultry Under \$450	No.	142	536 56	376 163	1,089 146	' 20 3
47	\$ 450-\$ 949	,,	5 14	31	30	54	1
48	950- 1,949		24	61	33	93	8
49	1,950- 2,949	"	20	35	11	63	3
50	2,950- 3,949	"	13	25	7	56	3
51	3,950- 4,949		8	25	8	45	_
52	4,950- 7,449	.,	16	56	23	107	1
53	7,450- 9,949	,,	10	38	10	99	1
54	9,950- 14,949	"	10	45	19	122	-
E C	14 050 10 040	,,]	20		70	
55 56	14,950- 19,949 19,950- 24,949		1 4	30 36	11 4	79 59	_
57	24,950- 49,949		13	67	22	124	_
58	49,950 and over	"	4	31	35	42	_
		L					L <u> </u>

⁽¹⁾ Data for 4 farms from Mount Waddington are included in Comox - Strathcona.

Tableau 19. Capital agricole, 1976, par division de recensement - fin

Queen Charlotte	Squamish — Lillooet	Stikine	Sunshine Coast	Thompson – Nicola	Unité	Détail	
7	57	_	17	626	nbre	Nombre total de fermes	
1,051,125	12,236,541	-	2,249,126	220,026,216	\$	Valeur totale des biens Fermes classées selon la valeur totale des biens:	
-	-	-	_	-	nbre	Moins de \$2,950	
-	-	-	-	2		\$ 2,950-\$ 4,949	
	_	_	<u> </u>	_	",	4,950- 7,449 7.450- 9,949	- 1
-	-	_	_			7,400- 0,545	"
-	1	-	_	3	,,	9,950- 14,949	- 1
-	-	-	_	3	",	14,950- 19,949	
-	- 1	-		3 30	",	19,950- 24,94924.950- 49,949	
-	-	-	'	30		24,950- 49,949	
2	4	-	. 5	53	.,	49,950- 74,949	
1	4		4	63	"	74,950- 99,949	
	17	-	1	96	"	99,950- 149,949	
2	11 20	_	2	78 295	"	149,950- 199,949199,950 et plus	
2	-0	~	•	293		TOURDO OF PING	···
000,088	9,459,397	-	1,915,500	168,379,542	\$	Valeur de la terre et des bâtiments	
1				_		Fermes classées selon la valeur de la terre et des bâtiments:	
<u>-</u>	_	_	_	2 2	nbre "	Moins de \$2,950\$ 2,950-\$ 4,949	
=		_	_	2		4,950- 7,449	
- 1	-	-	-	2	"	7,450- 9,949	
ł				_	,,		
-	1	-	-	5 8	"	9,950- 14,949	
_	_1			8	.,	14,950- 19,949 19,950- 24,949	
_ [2	_	2	45		24,950- 49,949	
	1						
2	3	-	4	57	"	49,950- 74,949	
1	8 12	-	4	69 80	,,	74,950- 99,94999,950- 124,949	
-4	30	_	6	346		124,950 et plus	
· [!	1- 1 F	
132,850	1,899,054	-	317,322	19,022,118	\$	Valeur des machines et du matériel	
7 2	57	-	16	615	nbre 	Fermes déclarant la valeur des machines et du matériel	
_2 }	1	_	_2	10 10		Mains de \$950\$ 950-\$ 1,949	
- 1	i)	_	1	11		1,950- 2,949	- 1
-	2	-	1	12	"	2,950- 3,949	
				19		3,950- 4,949	
-,	3	_ '	3	50		3,950- 4,949 4,950- 7,449	- 1
- 1	4	- 1	2	39		7,450- 9,949	
1	6	- 1	1	102	"	9,950- 14,949	
ļ					"	14.050, 10.040	
<u> </u>	8 8	_	_1	59 47		14,950- 19,949 19,950- 24,949	
	11	_	1	104	"	24,950- 37,449	
- 1	2	-]	1	51	"	37,450- 49,949	
1	10	-	3	101	! "	49,950 et plus	
38,275	878,090		16,304	32,624,556	\$	Valeur du bétail et de la volaille	
7	48	_ :	11	573	nbre	Fermes déclarant la valeur du bétail et de la volaille	
-	6	_	4	23	٠.	Moins de \$450	
2	1	-	2	11	"	\$ 450-\$ 949	
1	5	-	3	25	"	950- 1,949	- 1
_2	3 2	_	- 1	19 12	"	1,950- 2,949 2,950- 3949	
-	2	_	'			2,000	
-	3	- 1	-	21	"	3,950- 4,949	- 1
- }	3	-	1	41	" "	4,950- 7,449	- 1
-,	5 6	_	_	42 53	,,	7,450- 9,949 9,950- 14,949	- 1
'	٦)	_	_	33		2,200	
				42	٠,,	14.050, 10.040	- 1
1	3		-			14,950- 19,949	- 1
1 -	3 4 2	<u>-</u>	-	39 97		19,950 - 24,949 24,950 - 49,949	

⁽¹⁾ Les données relatives à 4 fermes de Mount Waddington sont incluses dans Comox - Strathcona.

Table 20. Hired Agricultural Labour on Census-farms, by Census Division

		,					
No.	Item	Unit	Province	Alberni – Clayoquot	Bulkley – Nechako	Capital	Cariboo
1 2	Total weeks of paid labour	week No.	332,454 5,912	1,000 16	4,058 183	14,492 160	11,847 265
	Farms reporting paid labour classified by weeks of labour:		}				
3	1- 4 weeks	No.	1,310	2	55	30	56
4	5- 13 "	**	1,417	2	62	31	79
5	14- 26 "	"	915	6	28	18	46
6	27- 52 "	.,	1,066	2	20	26	40
8	53- 78 "		313	1	8	9	7
9	107.170		265		3	11	11
10	155 000 11		239	2	5	8	12
11	209 weeks and over		118			8	5
• • •	203 Weeks and Over		269	1	2	19	У
12	Male paid labour, total weeks	week	245,085	825	3,767	10.037	10,728
13	Farms reporting	No.	5,639	14	179	150	253
14	Fernale paid labour, total weeks	week	87,369	175	291	4.455	1,119
15	Farms reporting	No.	2,307	8	28	81	61
16	Paid year round agricultural workers	No.	3,946	11	57	184	157
17	Farms reporting	"	1,582	5	29	63	68
	Farms reporting paid year round workers classified by number of workers:						
18	1 worker	No.	882	2	17	28	41
19	2 workers	"	319	-	7	14	12
20	3 "	"	155	3	1	9	7
21	4 "	"	65	-	1	3	2
22	5 workers and over	"	161 l	- !	3 l	9 l	6

Table 21. Off-farm Work by Census-farm Operators, by Census Division

No.	ltem	Unit	Province	Alberni – Clayoquot	Bulkley – Nechako	Capital	Cariboo
1	Total days of off-farm work by farm operators(2)	day	1,023,518	2,004	56,221	28,497	51,337
2	Farms reporting	No.	5,756	10	343	150	322
	Farm operators reporting off-farm work classified by days worked:						i
3	1- 6 days	No.	95	_	4	4	7
4	7- 12 "		117	_	9	1	5
5	13- 24 "	"	158	_	7	7	10
6	25- 48 "	"	315	-	23	5	26
7	49- 72 "	"	339	1	23	9	23
8	73- 96 "	"	299	-	19	2	25
9	97-126 "	"	501	_	37	8	34
10	127-156 "	",	342	3	27	6	23
11	157-228 "	**	1,442	2	94	42	81
12 1	229-365 "	"	Í 2,148 Í	4	100	l 66	88

Tableau 20. Main-d'oeuvre agricole engagée dans les fermes de recensement, par division de recensement

Central Coast	Central Fraser Valley	Central Kootenay	Central Okanagan	Columbia – Shuswap	Unité	Détail	No
63	47,476 822	7,718 157	38,171 603	4,119 135	sem.	Total, semaines de travail payé Fermes déclarantes Fermes déclarant du travail payé classées selon les semaines de travail:	. 2
3 1 - 1	178 152 108 195	45 39 21 23	87 157 113 97	34 36 23 21	nbre 	1- 4 semaines	. 4
- - -	50 49 38 18 34	9 5 6 3	40 32 29 12 36	9 5 4 2		53- 78 " 79-104 " 105-156 " 157-208 " 209 semaines et plus.	. 8 . 9 . 10
60 5 3	32,084 770 15,392	6,513 150 1,205	27,778 581 10,393	3,441 129 678	sem. nbre sem.	Hommes, semaines de travail payé	. 12 . 13
1 _ _	306 666 297	73 30	355 278 113	40 55 35	nbre nbre 	Fermes déclarantes	. 16
- -	171 62	15	65 19	22 8	nbre 	Fermes déclarant des travailleurs rémunérés à longueur d'année classées selon le nombre de travailleurs: 1 travailleur	
- - -	31 10 23	2 3 3	8 7 14	. 3 2 -	 	3 "	. 21

Tableau 21. Travail hors ferme par les exploitants de fermes de recensement, par division de recensement

Central Coast	Central Fraser Valley	Central Kootenay	Central Okanagan	Columbia – Shuswap	Unité	Détail	No_
							:
1,179	143,187	28,274	69,928	27,982	jour	Total, jours de travail hors ferme déclarés par les exploitants agricoles(2)	1.
7	717	164	376	164	nbre	Fermes déclarantes	2
			ļ			Exploitants agricoles déclarant du travail hors ferme classés selon	1
			}			les jours de travail:	
_	10	1] з	7	nbre	1- 6 jours	31
_	9	2	10	6		7- 12 "	4
_	14	4	5	3		13- 24 "	5
_	31	17	16	12		25- 48 "	6.
_	28	14	18	9		49- 72 "	7
1	23	10	20	9		73- 96 "	8
2	43	11	28	6	"	97-126 "	9
1	23	9	27	8	.,	127-156 "	10
1	191	31	98	45		157-228 "	11
2	345	65	151	59		229-365 "	12

Table 20. Hired Agricultural Labour on Census-farms, by Census Division - Continued

No.	Item	Unit	Comox — Strathcona(1)	Cowichan Valley	Dewdney — Alouette	East Kootenay	Fraser - Cheam
1	Total weeks of paid labour	week	4,187	5,669	8,710	2,648	29,839
2	Farms reporting	No.	61	121	179	85	387
	Farms reporting paid labour classified by weeks of labour:						
3	1- 4 weeks	No.	12	26	37	17	101
4	5- 13 "	"	15	22	31	31	91
5	14- 26 "	"	7	19	21	10	45
6	27- 52 "	**	11	26	48	15	83
7	53- 78 "	**	2	7	11	4	22
8	79-104 "	**	4	7	12	3	13
9	105-156 "	**	4	5	10	4	12
10	157-208 "	**	3	3	5	_	3
11	209 weeks and over	"	3	6	4	1	17
12	Male paid labour, total weeks	week	3,209	4,736	7,123	2,357	22.535
13	Farms reporting	No.	59	115	171	78	372
14	Female paid labour, total weeks	week	978	933	1,587	291	7.304
15	Farms reporting	No.	24	26	51	20	108
16	Paid year round agricultural workers	No.	68	95	161	32	279
17	Farms reporting	"	24	52	77	19	125
	Farms reporting paid year round workers classified by number of workers:						
18	1 worker	No.	10	28	43	11	82
19	2 workers	"	6	15	19	6	19
20	3 "	.,	3	4	7	1	12
21	4 "	"	2	3	3	_'	1
22	5 workers and over		3	2	5	1	11

Table 21. Off-farm Work by Census-farm Operators, by Census Division - Continued

No.	Item	Unit	Comox – Strathcona(1)	Cowichan Valley	Dewdney – Alouette	East Kootenay	Fraser – Cheam
1	Total days of off-farm work by farm operators(2)	day	15,937	18,132	24,251	23,794	47,211
2	Farms reporting	No.	91	96	135	134	253
	Farm operators reporting off-farm work classified by days worked:						
3	1- 6 days	No.	3	1	6	_	6
4	7- 12 "	**	2	-	3	6	3
5	13- 24 ' "	"	6	3	6	4	5
6	25- 48 "	"	-	4	5	9	15
7	49- 72 "	,,	5	3	7	9	9
8	73- 96 ''	"	1	3	5	3	14
9	97-126 "		10	10	7	7	12
10	127-156 "	"	5	8	7	8 .	17
11	157-228 "		28	26	36	40	71
12 i	229-365 "	, ,,	i 31 l	38	53 (48	101

Tableau 20. Main-d'oeuvre agricole engagée dans les fermes de recensement, par division de recensement - suite

Fraser – Fort George	. Greater Vancouver	Kitimat – Stikine	Kootenay Boundary	Mount Waddington(1)	Unité	Détail	No
4,551 138	60,505 482	925 18	2,093 67	-	sem. nbre	Total, semaines de travail payé	
46	67	5	15	_	nbre	1- 4 semaines	. 3
39	73	6	12	_	"	5- 13 "	. 4
22	72	4	12	-	"	14- 26 "	. 5
17	90	2	18	-	"	27- 52 "	. 6
3	28	-	4	-	"	53- 78 "	
7	32	_	4	-	"	79-104 "	- 1
-	36	-	1 1	_		105-156	J
1	21	- .	1	_	"	157-206	
3	63	1	-	_	"	209 semaines et plus	. 11
3,437	36,307	592	1,802	_	sem.	Hommes, semaines de travail payé	. 12
131	449	16	65	_	nbre	Fermes déclarantes	- 1
1,114	24,198	333	291		sem.	Femmes, semaines de travail payé	. 14
33	265	9	18	-	nbre	Fermes déclarantes	. 15
62	821	15	24	_	nbre	Travailleurs agricoles rémunérés à longueur d'année	. 16
27	202	'2	20	_	1,5,0	Fermes déclarantes.	
						Fermes déclarant des travailleurs rémunérés à longueur d'année classées selon le nombre de travailleurs:	
19	87	1	16	_	nbre	1 travailleur	_
4	42	-	⁴	-	l ".	2 travailleurs	
1	20	-	_	_	,,	3 "	
1	12	·	_	_	.,	4 " 5 travailleurs et plus	
2	l 41	1	-	-	1	1 3 travameurs et plus	. 1 22

Tableau 21. Travail hors ferme par les exploitants de fermes de recensement, par division de recensement - suite

Fraser – Fort George	Greater Vancouver	Kitimat – Stikine	Kootenay Boundary	Mount Waddington(1)	Unité	Détail	No
46,030 245	67,467 317	8,864 56	16,350 103	-	jour nbre	Total, jours de travail hors ferme déclarés par les exploitants agricoles(2)	1 2
2 2 2 11 14 15 17	3 6 1 11 8 9 20	- 3 - 6 4 5 7 2	3 4 6 3 8 8 8 7 7 6	- - - - - -	nbre 	Exploitants agricoles déclarant du travail hors ferme classés selon les jours de travail: 1- 6 jours	3 4 5 6 7 8 9
63 102	73 171	12 17	24 34		"	157-228 "	11 12

Table 20. Hired Agricultural Labour on Census-farms, by Census Division - Concluded

No.	ltem	Unit	Nanaimo	North Okanagan	Okanagan – Similkameen	Peace River — Liard	Powell River
- 1							
1	Total weeks of paid labour	week	4,396	9,451	33,692	11,174	31
2	Farms reporting	No.	57	320	923	409	5
	Farms reporting paid labour classified by weeks of labour:						
3	1- 4 weeks	No.	13	98	199	120	2
4	5- 13 "	"	12	71	253	134	3
5	14- 26 "	,,	9	47	178	64	
6]	27- 52 "	.,	7	61	152	52	_
7	53- 78 "		7	20	43	15	_
8	79-104 "	.,	_	11	35	9	_
9	105-156 "	**	6	8	26	7	_
10	157-208 "	- 13	_	2	14	2	_
11	209 weeks and over	"	3	2	23	6	-
12	Male paid labour, total weeks	week	2,925	7,846	24,828	9,766	28
13	Farms reporting	No.	55	305	893	387	5
14	Female paid labour, total weeks	week	1,471	1,605	8,864	1,408	3
15	Farms reporting	No.	21	88	555	71	2
16	Paid year round agricultural workers	No.	56	105	242	118	_
17	Farms reporting	"	17	70	117	68	_
	Farms reporting paid year round workers classified by number of workers:			Š			
18	1 worker	No.	7	56	68	42	_
19	2 workers		5	7	18	17	_
20	3 "	"	3	3	15	3	-
21	4 "	"	-	3	3	2	-
22	5 workers and over	"	2	1	13	4	_

⁽¹⁾ Data for 4 farms from Mount Waddington are included in Comox - Strathcona.

Table 21. Off-farm Work by Census-farm Operators, by Census Division - Concluded

	- Table 211 On Tallin Work by Const						
No.	ltem	Unit	Nanaimo	North Okanagan	Okanagan Similkameen	Peace River – Liard	Powell River
1	Total days of off-farm work by farm operators(2)	day	13,434	55,555	92,790	138,986	3,371
2	Farms reporting	No.	75	319	550	854	16
	Farm operators reporting off-farm work classified by days worked:			· ·			
3	1- 6 days	No.	2	10	5	11	_
4	7- 12 "	"	2	13	16	13	_
5	13- 24 "	**	_	7	27	28	_
6	25- 48 "	, "] з	20	30	51	1
7	49- 72 "	"	4	17	42	65	1
8	73- 96 "	"	2	15	37	60	1
9	97-126 "	,,	10	24	53	120	_
10	127-156 "	"] 3	18	27	60	1
11	157-228 "	,,	25	76	119	198	2
12	229-365 "	"	24	119	194	248	10

⁽¹⁾ Data for 4 farms from Mount Waddington are included in Comox - Strathcona.

⁽²⁾ Includes agricultural and non-agricultural work off the operator's farm.

Tableau 20. Main-d'oeuvre agricole engagée dans les fermes de recensement, par division de recensement - fin

Skeena – Queen Charlotte	Squamish - Lillooet	Stikine	Sunshine Coast	Thompson – Nicola	Unité	Détail	No
122	993	_	580	23,944	sem.	Total, semaines de travail payé	
3	30	_	5	276	nbre	Fermes déclarantes	~
				İ	ļ	Fermes déclarant du travail payé classées selon les semaines de travail:	
_	6	_	_	56	nbre	1- 4 semaines	3
1	11	_	3	50	"	5- 13 "	4
1	5	_	-	36	"	14- 26 "	5
-	4	-	-	55	"	27- 52 "	-
-,	1	-	-,	13	,,,	53- 76	١.
_ 1	-,	_	_'	15	**	79-104 "	''' ~
_	[_	_	14	"	157-208 "	1
_	i	_	1	27		209 semaines et plus	
114	887	-	285	21,075	sem.	Hommes, semaines de travail payé	
3	29	_	3	272	nbre	Fermes déclarantes	
8	106	-	295	2,869	sem.	Femmes, semaines de travail payé	_
1	16	_	4	63	nbre	Fermes déclarantes	13
1	12	_	11	363	nbre	Travailleurs agricoles rémunérés à longueur d'année	16
1	6	_	2	113	1	Fermes déclarantes	
	1				ļ		ļ
			•		1	Fermes déclarant des travailleurs rémunérés à longueur d'année classées	1
			ł	ŀ	İ	selon le nombre de travailleurs:	1
1	3	_	_	47	nbre	1 travailleur	
_	1 1	_	1	26	"	2 travailleurs	
_	!	-	_	18	",	3 "	
-	1	_	-,	16		5 travailleurs et plus	
_	_	_	'	"		o total of production of produ	

⁽¹⁾ Les données relatives à 4 fermes de Mount Waddington sont incluses dans Comox - Strathcona.

Tableau 21. Travail hors ferme par les exploitants de fermes de recensement, par division de recensement - fin

n tte	Squamish Lillooet	Stikine	Sunshine Coast	Thompson - Nicola	Unité	Détail	No
690	3,187		913	37,947	jour	Total, jours de travail hors ferme déclarés par les exploitants agricoles(2)	1
5	22	-	6	226	nbre	Fermes déclarantes	2
			l			Exploitants agricoles déclarant du travail hors ferme classés selon les jours de travail:	
-	_	-	i -	7	nbre	1- 6 jours	3
-	_	_	1	1	"	7- 12 "	1 4
-	2	-	-	11	"	13- 24 "	5
1	- 1	_	-	15	"	25- 48 "	6
- 1	2	_	! -	16	"	49- 72 "	
-	2	_	1	9	"	73- 96 "	1 !
1	7	_	_	20	"	97-126 "	
2	1	_	-	18	, "	127-156 "	11
-	4	_] 3	57		157-228 "	1 1
1	4	-	1	72	"	229-365 "	11

⁽¹⁾ Les données relatives à 4 fermes de Mount Waddington sont comprises dans Comox - Strathcona.

⁽²⁾ Comprend le travail agricole et non agricole en dehors de la ferme de l'exploitant.

Table 22. Census-farms Classified by Economic Class, Tenure and Size of Farm and the Number of Non-resident Farms, by Subdivision

2 AII	Subdivision ish Columbia Colombie-Britannique	Total, census-farms — Total, fermes de recensement	\$1,200- 2,499	Value of agricultural aleur des produits a \$2,500- 4,999	agricoles vendus(1) \$5,000-	\$10,000 and over
1 Britis 2 All 3 6		census-farms — Total, fermes de	\$1,200- 2,499	\$2,500-	\$5,000-	
1 Britis 2 All 3 6		fermes de	2,499			
1 Britis 2 All	ish Columbia Colombie-Britannique			I	9,999	-
1 Britis 2 All	ish Columbia Colombie-Britannique	1				et plus
2 AII	ish Columbia Colombie-Britannique	1		number – nombre		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2 AII	ish Columbia Colombie-Britannique		1	1	1	
3 5		13,033	2,985	2,369	2,044	5,597
	lberni – Clayoquot	36	9	4	5	18
4 1	Subdivision A	36	9	4	5	18
i i	Indian Reserves - Réserves indiennes	-	-	-	-	-
5 Bu	ulkley – Nechako	598	196	121	110	170
	Out-division A(0)					- ند
	Subdivision A(2)	294	107	62 37	57	68
	Subdivision C	185 119	47 42	22	28 25	72 30
- 1	Indian Reserves - Réserves indiennes(2)					
1						
10 Ca	apital	358	114	. 80	35	128
11	Central Saanich	95	23	23	8	41
	North Saanich	38	11	13	2	11
	Saanich	109	26	14	14	55
	Subdivision A	53	24	19	6	4
15 5	Subdivision B	39	17	4	4	14
16	Subdivision C	24	13	7	1	3
	Indian Reserves - Réserves indiennes	-	-	-	-	-
18 Ca	ariboo	686	177	144	121	243
	Subdivision A	461 225	116	101 43	79 42	164 79
	Indian Reserves – Réserves indiennes(3)			43		,,
22 Ce	entral Coast	11	3	7	1	-
23 8	Subdivision A	11	3	7	1	_
24 1	Indian Reserves – Réserves indiennes	-	-	-	-	-
25 Ce	entral Fraser Valley	1,766	389	261	191	923
26 A	Abbotsford(4)	251	24	16	18	192
1	Langley(5)	742	224	152	78	287
	Matsqui	773	141	93	95	444
	Subdivision A(4)			••		
30 1	Indian Reserves - Réserves indiennes(5)	"	"			
31 Ce	entral Kootenay	344	94	70	65	113
32 9	Subdivision A	41	17	9	10	5
	Subdivision B	61	23	18	9	11
34 5	Subdivision C	242	54	43	46	97
35 II	Indian Reserves - Réserves indiennes	-	-	-	-	-
36 Cer	entral Okanagan	827	161	161	158	345
37 5	Subdivision A	690	125	130	130	303
38 5	Subdivision B(6)	137	36	31	28	42
39 Ir	Indian Reserves - Réserves indiennes(6)			,		

Tableau 22. Fermes de recensement classées selon la catégorie économique, le mode d'occupation et la taille de la ferme et le nombre de fermes inhabitées, par subdivision

	I								_					-	Τ_
Non-	Tenure -	- Mode d'od	ccupation					Size of farm	n – Taille	de la ferme) 			·····	-
resident farms	Owner	Tenant	Part-owner, part-tenant	Under 9		-	····		Acres		T			1,600	-
– Fermes inhabitées	– Propriétaire	- Locataire	Mi-proprié- taire, mi-	- Moins	10-69	70-129	130-179	180-239	240-399	400-559	560-759	760- 1,119	1,120- 1,599	and over	
			locataire	de 9		numb	or nomb			l	L			et plus	No
	1	ı	1	1 1	. 1	numpi 	er — nomb I	re I	1	I	ı			ı	
594	9,341	673	3,019	1,926	4,561	1,248	1,058	411	1,089	596	595	601	381	567	1
1	20	2	14	2	10	8	8	5	1	1	1	-	-	-	2
_1	20 -	2 -	14	2 -	10 -	8 -	- 8	5 –	- 1	1	_1	-	- -	-	3
17	367	24	207	4	23	20	89	17	119	69	76	75	43	63	5
13	196	8	90	_	8	11	54	10	65	33	42	33	18	20	6
_4	106 65	10	69 48	2 2	13 2	6 3	25 10	5	36 18	17 19	15 19	27 15	13 12	26 17	7 8
					₩,										rs.
29	274	21	63	114	157	35	20	8	14	4	2	1	1	2	10
3 3	71	7 2	17 5	26 16	52 19	9 2	2 -	_ 2	3	-,	_1	- -	-	-	11 12
14	89	1	19	51	48	4	2	·	2	1	1	- '	-	-	13
5 3	33 31	8 2	12 6	1 14	13 18	10 4	11	5	8	_2	-	-	-	-1	14 15
1 -	19	_'	- 4	.6	7 -	- 6	_ 4 _	-	-	-	-	-	- -	-1	16 17
9	347	27	312	9	33	33	81	38	110	82	73	85	47	95	18
7	249	16	196	8	25	24	56	30	79	52	45	54	37	51	
2	98		116	1	8	9	25 	8	31	30	28	31	10		1 0 4
1	8	_	3	-	2	3	2	2	_	2	_	-	-	-	22
1 -	8	-	3	<u>-</u>	2 -	3 -	_ 2	_ 2	-	_ 2	_	-	- -	-	23 24
39	1,397	72	297	359	1,084	212	57	23	27	1	_	1	1	,	25
5	174	9	68	23	129	61	18	10	9	-	-		1	_	26
12 22	601 622	33 30	108 121	177 159	468 487	61 90	20 19	6	7	_ 1	_	_ 1	_	1	
				"											
18	259	12	73	44	119	52	33	23	28	21	14	4	2	4	31
_	31	1	9	5	10	7	5	1	4	4	4	1	-	_	32
1 17 -	46 182 	7	53 -	3 36 -	21 88 –	6 39 -	8 20 –	6 16 -	7 17 -	13 -	5 5 -	1 2 -	_ 	-4	33 34 35
45	689	33	105	207	511	44	14	11	17	6	7	2	2	6	36
40 5	580 109	25 8	85 20	168 39	438 73	38 6	9	5 6		4 2		2 -	_ 2	6	37 38 39
	1		1		l	١		ا	1	1	1	1	ا	1	l 39

Table 22. Census-farms Classified by Economic Class, Tenure and Size of Farm and the Number of Non-resident Farms, by Subdivision — Continued

	by Subai	vision – Continu	ied					
		Total,	Value of agricultural products sold(1) Valeur des produits agricoles vendus(1)					
		census-farms	V	aleur des produits a	igricoles vendus(1)			
	Subdivision	Total, fermes de recensement	\$1,200- 2,499	\$2,500- 4,999	\$5,000- 9,999	\$10,000 and over		
No.		7505770	2,100	4,000	0,000	et plus		
<u></u>				lumber – nombre				
			1					
1	Columbia – Shuswap	381	126	71	59	125		
2	Subdivision A(7)	37	19	6	3	9		
3	Subdivision B(7)			_::				
5	Subdivision C(8)	344	107	65	56	116		
J	maian riosarres — riosarres maiannos(o)	·	"		"			
6	Comox - Strathcona	172	64	30	28	49		
7	Campbell River	_	_					
8	Subdivision A(9)				-	-		
9	Subdivision B(9, 15)	22	12	3	4	2		
10	Subdivision C	150	52	27	24	47		
11	Indian Reserves - Réserves indiennes	- [-	-	-	-		
12	Cowichan Valley	260	67	52	26	113		
13	North Cowichan(10)	102	27	21	., [40		
14	Subdivision A	158	40	31	11	42 71		
15	Indian Reserves - Réserves indiennes(10)							
16	Dewdney – Alouette	415	98	59	42	214		
17	Maple Ridge	105		10				
18	Mission	125 57	39	19 8	18 8	48 16		
19	Pitt Meadows	89	21	14	9	45		
20	Subdivision A	144	14	18	7	105		
21	Indian Reserves - Réserves indiennes	-	-	-	-	-		
22	East Kootenay	267	62	55	60	90		
23 24	Subdivision A	63 113	12 28	13	11	27		
25	Subdivision C	91	28	19 23	24 25	42 21		
26	Indian Reserves - Réserves indiennes(11)							
27	Fraser Cheam	772	132	98	74	467		
- 1					1			
28	Chilliwhack	627	105	71	61	390		
29	Kent	83	7	9	6	60		
30	Subdivision ASubdivision B	14	4	4	2	4		
32	Indian Reserves – Réserves indiennes	36 12	14 2	11 3	4	7 6		
			.	1				
33	Fraser - Fort George	412	157	99	71	82		
34	Subdivision A	310	120	78	55	54		
35	Subdivision B	102	37	21	16	28		
36 l	Indian Reserves - Réserves indiennes	_	_	_	_	-		

Tableau 22. Fermes de recensement classées selon la catégorie économique, le mode d'occupation et la taille de la ferme et le nombre de fermes inhabitées, par subdivision — suite

				et le no	ombre de	termes i	nnabitees	, par sub	aivision	– suite					
	Tenure -	- Mode d'od	ccupation					Size of farr	m – Taille	de la ferme	•				}
Non- resident			Part-owner,			,			Acres]
farms - Fermes	Owner -	Tenant –	part-tenant — Mi-proprié-	Under 9	10-69	70 120	130-179	180-239	240-399	400-559	560-759	760-	1,120-	1,600 and over	
inhabitées	Propriétaire	Locataire	taire, mi- locataire	Moins de 9	10-69	70-129	130-179	100-239	240-399	400-559	560-759	1,119	1,599	et plus	No
			1			numb	er – nomb	re			·		-		
12	309	12	60	21	98	68	91	26	48	12	7	7	1	2	1
5	28	1	8	2	5	3	6	2	11	2	2	3	1	_	2
 7	281	 11	 52	 19	 93	 65	 85	 24	37	10	 5	 4	-	2	3 4 5
**			"		**		"		,						
6	132	3	37	10	71	34	24	14	14	-	1	2	2	-	6
															7 8
1 5	18 114	3	4 33	3	6 65	4 30	5 19	- 14	2 12	_	- 1	1 1	1 1	_	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
7	196	17	47	27	121	53	27	14	11	4	3	_	-	-	12
3	72	11	19 28	8	51 70	19 34	14 13	1 13	4 7	3	2		- -	_	13 14
4 	124	6		. 19											15
15	311	26	78	87	208	63	31	9	14	2	-	1	-	-	16
4	107 39	5 3	13 15	50 13	63 35	6 2	1 5	_1	4 2	-	-		_ _	_	17 18
8 -	65 100	6 12	18	15	50 60	15 40	5 20	2 6	2 6	- 2	=	-,	_ 	-	19
-	_		_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	21
12	195	15	57	9	31	28	25	17	52	30	21	28	9	17	22
3 6	44 83	3 5	16 25	4 3	10 11	9	4 9	1 8	9	4 18	7 9	6 13	3 5	6 9	
3	68	7	16	2	10	10	12	8	24	8	5	9	1	2	25
25	527	39	206	130	435	143	30	13	10	2	3	2	3	1	27
20 1	435 46	31 1	161 36	122 7	369 31	104 26	12 11	6 5	7	1	3	- 2	_ _	- 1	29
1	13 29	1 -	7	- 1	8 19	10	3 4			1	-	_	1	- -	30 31
3	4	6	2	-	8	1	_	1	2			_	-		32
14	268	24	120	13	23	38	85	20	86	51	41	25	19	11	33
11 3	206 62	21 3	83 37	13 -	21 2	31 7	68 17	13 7	61 25	32 19	28 13	19 6	14 5	10	35
-	۰ -	I –	1 –	l -	l –	I -	I -	I -	- ا	I –	I -	l –	۰ –	I -	36

Table 22. Census-farms Classified by Economic Class, Tenure and Size of Farm and the Number of Non-resident Farms, by Subdivision — Continued

	by Subdi	vision – Continu	ied					
	•	Total,	Value of agricultural products sold(1)					
		census-farms	Va	lleur des produits a	gricoles vendus(1)			
	Subdivision	Total, fermes de recensement	\$1,200- 2,499	\$2,500- 4,999	\$5,000- 9,999	\$10,000 and over		
No.	•	recensement	2,433	4,555	5,555	et plus		
NO.		T		umber – nombre		·		
1	Greater Vancouver	915	165	144	94	507		
2	Burnaby(12)	34	- [1	4	28		
3	Coquitlam(13)	38	10	8	4	15		
4	Delta	147	17	13	15	100		
5	North Vancouver	-	-	-	-	-		
١	Richmond(14)	180	33	28	23	95		
7 8	SurreyUniversity Endowment Area(14)	516	105	94	48	269		
9	West Vancouver		."	·-	" [
10	Subdivision A(13)	-	-	- 1	-	-		
11	Indian Reserves - Réserves indiennes(12)				<u> </u>			
12	Kitimat - Stikine	89	29	25	19	16		
					"			
13	Subdivision A	-	-	-	-	-		
14	Subdivision B	49	17	16	9	7		
15	Subdivision C(18)	40	12	9	10	9		
16	Indian Reserves – Réserves indiennes	-	-	-	-	_		
17	Kootenay Boundary	197	39	44	42	71		
18	Subdivision A	25	9	5	4	7		
19	Subdivision B	172	30	39	38	64		
20	Mount Waddington(15)	.						
21	Subdivision A(15)					••		
22	Subdivision B	-	-	-	-	-		
23	Indian Reserves - Réserves indiennes	_	-	-	-	-		
24	Nanaimo	172	68	35	16	53		
25	Subdivision A(16)	110	39	26	12	33		
26	Subdivision B	62	29	9	4	20		
27	Indian Reserves - Réserves indiennes(16)					**		
28	North Okanagan	702	170	151	123	258		
29	Coldstream	66	20	17	7	22		
30	Spallumcheen	220	41	45	50	84		
31	Subdivision A	149	35	31	19	64		
32	Subdivision B	248	70	54	40	84		
33	Indian Reserves - Réserves indiennes	19	4	4	7	4		
34	Okanagan - Similkameen	1,306	222	222	272	587		
35	Summerland	220	51	56	44	69		
36	Subdivision A	323	77	57	66	121		
37 38	Subdivision C	709	83	102	149	374		
39	Indian Reserves – Réserves indiennes	40 14	10 - 1	5 2	10	15 8		
40	Peace River - Liard	1,625	290	306	314	707		
41	Hudson's Hope	18	6	5	1	6		
42	Subdivision A(17)	760	118	125	168	347		
43	Subdivision B	847	166	176	145	354		
44	Indian Reserves - Réserves indiennes(17)	1						

Tableau 22. Fermes de recensement classées selon la catégorie économique, le mode d'occupation et la taille de la ferme et le nombre de fermes inhabitées, par subdivision — suite

	Ι			et le lit	ombre de	ieilles i									_
Non-	Tenure -	- Mode d'od	cupation					Size of farm	n – Taille	de la ferme					
resident farms			Part-owner, part-tenant				1		Acres						
Fermes	Owner Propriétaire	Tenant - Locataire	Mi-proprié- taire, mi-	Under 9 — Moins	10-69	70-129	130-179	180-239	240-399	400-559	560-759	760- 1,119	1,120- 1,599	1,600 and over –	
			locataire	de 9										et plus	No_
			1			numb	er – nomb	re							
67	671	88	156	309	409	82	44	33	27	5	5	_	_	1	1
4 2	30 28	1 2	3 8	23 11	10 19	1	- 3	- 3	_] _		-	-	- 1	2
14	67	35	45	11	51 	31	20 _	13	17 _	2	2	-	-	-	4 5
_ 28	130	14	36	95	52	15	3	9	3	1	2	_	-	_	6
19	416	36	64	169	277	35	18	8	7	2	_	_	-	_	7
_"				-"											8 9
															10 11
				- "								_		"	
3	49	12	28	5	17	13	12	3	13	4	8	7	2	5	12
- 1	21	- 7	21	_	_ 2	_ 5	- 8	2	- 9	- 4	7	- 6	- 2		13 14
_2	28	5	7	5	15 -	8 _	4	_ 1	4	_	_1	1 _	-	1 -	15 16
							ļ						1		
2	144	3	50	9	36	15	21	7	37	22	15	14	5	14	17
_ 2	20 124	1 2	4 46	9	5 33	11	5 16	1 6	7 30	2 20	15	1 13	_ 5	14	18 19
**											ļ				20
													}		21
-"	-"	· - "	-"	- "	-	-"	-	- "	-"		_ "		_"	- "	22
-	_	-	_	ļ -	-	-	_	-	-	_	_	-	_	-	23
6	138	6	28	26	75	31	18	6	11	3	1	1	-	-	24
5 1	85 53	5	20 8	18 8	45 30	23 8	10 8	5	5 6	3	-,	_ 1	_	_	25 26
															27
21	549	21	132	58	249	137	79	46	60	21	20	11	7	14	28
3	45	-	21	12	37	7	3	2	1	2	_	-	_	2	29 30
7 3	177 116	6 3	37	7 3	85 44	60 46	25 27	12 11	17 12	5 2	. 5 1	3	1	_ 2	30
6 2	198 13	7 5	43	35 1	80 3	23 1	19 5	19 2	25 5	12	13	7 -	6	9	
						ļ	[-	
63	1,110	47	149	447	691	36	21	9	29	15	14	14	9	21	34
14 18	185 279	5 12	30 32	82 165	128 124	3 11	7	-	5		4	_ 3	- 1	5	35 36
28	618	26	65	199	436	17	11	7	11	6	4	5 6	4	9	37
3 -	18 10	3	19 3		2	3	_ 2	1 1	7 5		2			1	
158	951	106	568	10	25	21	189	22	267	186	232	267	195	211	40
1	5 453	6 49	7 259	- 2	1 6	-,	4 67	3 8	117	2 77	1 116	- 134	2 112		
54 103	493	51		8	18	14	118	11	150	107	115	133	81	92	43
		l		۱		١	l	۱	l	١	١	ا	l	۱	1 44

Table 22. Census-farms Classified by Economic Class, Tenure and Size of Farm and the Number of Non-resident Farms, by Subdivision - Concluded

	by Subdiv	vision – Conclu	aea			
		Total,		alue of agricultura		
		census-farms	Va	leur des produits	agricoles vendus(1)	
No.	Subdivision	Total, fermes de recensement	\$1,200- 2,499	\$2,500- 4,999	\$5,000- 9,999·	\$10,000 and over — et plus
			n	umber nombre		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		1	1	I	1	
1	Powell River	22	9	7	4	2
2	Subdivision A			_		_
3	Indian Reserves – Réserves indiennes	22	_9	7	_4	2
-		_	-	_	-	_
			,			
4	Skeena – Queen Charlotte(18)					
	· ·			-	- 1	
5	Out divining A					
6	Subdivision A	-	-	-	-	-
7	Indian Reserves - Réserves indiennes		_"	_"	_" \	
	'				ĺ	
8	Squamish — Lillooet	57	9	12	10	26
	,	•				
9	Subdivision A(10)			_ [
10	Subdivision A(19)	22 35	4 5	4	3 7	11 15
11	Indian Reserves - Réserves indiennes(19)	33			<u>'</u>	
12	Stikine	-	-	-	-	-
40	0.1.51.55					
13 14	Subdivision AIndian Reserves - Réserves Indiannes	_	-	-	-	_
		_	_	-	_	-
15	Sunshine Coast	17	6	6	1	4
		İ				
16	Subdivision A	17	6	6	,	4
17	Indian Reserves - Réserves indiennes	-"	- "	-	_'	-
18	Thompson - Nicola	626	129	105	103	286
19	Subdivision A	150	34	28	33	55
20	Subdivision B	132	27	13	23	55 67
21	Subdivision C	50	5	6	4	35
22	Subdivision D	100	11	19	16	54
23	Subdivision E	137	27	26	17	66
24	Indian Reserves - Réserves indiennes	57	25	13	10	9
(1)	Excludes farms classified as "institutional farms, etc.".					

Data for 1 farm from Indian Reserves are included in Subdivision A.

Data for 3 farms from Indian Reserves are included in Subdivision B.

Data for 1 farm from Subdivision A are included in Abbotsford.

Data for 1 farm from Indian Reserves are included in Langley.

Data for 4 farms from Indian Reserves are included in Subdivision B.

Data for 9 farms from Subdivision B are included in Subdivision A.

Data for 1 farm from Indian Reserves are included in Subdivision C.
Data for 8 farms from Subdivision A are included in Subdivision B.
Data for 1 farm from Indian Reserves are included in North Cowichan.
Data for 1 farm from Indian Reserves are included in Subdivision B.
Data for 1 farm from Indian Reserves are included in Burnaby.

Data for 9 farms from Subdivision A are included in Coquitlam.

Data for 1 farm from University Endowment Area are included in Richmond.

Data for 4 farms from Subdivision A, Mount Waddington are included in Subdivision B, Comox — Strathcona.

⁽¹⁶⁾ Data for 1 farm from Indian Reserves are included in Subdivision A.

Data for 3 farms from Indian Reserves are included in Subdivision A.

⁽¹⁸⁾ Data for 7 farms from Subdivision B, Skeena — Queen Charlotte are (19) Data for 2 farms from Indian Reserves are included in Subdivision A. Data for 7 farms from Subdivision B, Skeena - Queen Charlotte are included in Subdivision C, Kitimat - Stikine.

Tableau 22. Fermes de recensement classées selon la catégorie économique, le mode d'occupation et la taille de la ferme et le nombre de fermes inhabitées, par subdivision - fin

	T						IIIIIabilee								Т
Non-	Tenure -	- Mode d'od	I	<u> </u>				Size of farr	n - Taille	de la ferme	· 				$\frac{1}{2}$
resident farms – Fermes inhabitées	Owner - Propriétaire	Tenant – Locataire	Part-owner, part-tenant — Mi-proprié- taire, mi- locataire	Under 9 — Moins de 9	10-69	70-129	130-179	180-239	Acres 240-399	400-559	560-759	760- 1,119	1,120- 1,599	1,600 and over — et plus	No
						numb	er – nomb	' 0	1	1	1				1
-	14	1	7	2	15	2	2	-	1	_	-	-	_	_	1
_	14	1	7	2	15	2	2	-	1	_		_	_	_	2
-	_	-	_	_	-	-	-	_	_	_		-	_	-	3
												.			4
-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	5
_"		- "		_"	-"			-"	_"	_"		-	-"		- B - 7
1	38	6	13	1	10	11	4	11	9	4	3	-	1	3	8
1	18 20 	3 3 	1 12 	- 1 	5 5 	3 8 	1 3 	2 9 	1 8 	- 	3	- - 	1 - 	2 1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	12
-		- -	- -	-	- -	- -	- -	- -	-	-	-	- -	- -	- -	13 14
1	14	1	2	5	10	_	2	_	_	_	_	_	-	_	15
_1	14	1 -	2 -	5 –	10	- -	2 –	- -	- -	_	-	-	- -	- -	16 17
22	364	55	207	18	96	66	49	34	84	49	48	54	32	96	18
1 9 - 3 7 2	112 63 29 50 81 29	5 12 3 8 9	33 57 18 42 47 10	2 12 2 - 2	12 18 3 11 24 28	19 8 3 9 12 15	22 7 1 6 9 4	16 1 1 8 7	29 13 9 10 17 6	17 9 2 4 16	12 9 1 11 15	13 15 6 10 10	3 11 5 10 3	5 29 17 21 22 2	20 21 22 23

Ne comprend pas les "fermes d'institution, etc".

Les données relatives à 1 ferme des réserves indiennes sont comprises dans la subdivision A

Les données relatives à 3 fermes des réserves indiennes sont comprises dans la subdivision B.

⁽³⁾ (4) (5) (6) (7) Les données relatives à 1 ferme de la subdivision A sont comprises dans Abbotsford.

Les données relatives à 1 ferme des réserves indiennes sont comprises dans Langley Les données relatives à 4 fermes des réserves indiennes sont comprises dans la subdivision B.

Les données relatives à 9 fermes de la subdivision B sont comprises dans la subdivision A.

Les données relatives à 1 ferme des réserves indiennes sont comprises dans la subdivision C.

⁽⁹⁾ (10) Les données relatives à 8 fermes de la subdivision A sont comprises dans la subdivision B. Les données relatives à 1 ferme des réserves indiennes sont comprises dans North Cowichan.

Les données relatives à 1 ferme des réserves indiennes sont comprises dans la subdivision B.

⁽¹²⁾ (13) Les données relatives à 1 ferme des réserves indiennes sont comprises dans Burnaby.

Les données relatives à 9 fermes de la subdivision A sont comprises dans Coquitlam.

Les données relatives à 1 ferme de University Endowment Area sont comprises dans Richmond.

Les données relatives à 4 fermes de la subdivision A, Mount Waddington sont comprises dans la subdivision B, Comox - Strathcona.

⁽¹⁵⁾ (16) Les données relatives à 1 ferme des réserves indiennes sont comprises dans la subdivision A.

Les données relatives à 3 fermes des réserves indiennes sont comprises dans la subdivision A.

⁽¹⁸⁾ Les données relatives à 7 fermes de la subdivision B, Skeena - Queen Charlotte sont comprises dans la subdivision C, Kitimat - Stikine. Les données relatives à 2 fermes des réserves indiennes sont comprises dans la subdivision A.

Table 23. Population, Capital, Use of Land and Machinery on Census-farms, 1976, by Subdivision

_	rable 25. Population, Capital, USE of Land		3011000 Tallil			
				Farm capital -	Capital agricole	ı
	Subdivision	Farm population — Population agricole	Total value – Valeur	Land and buildings — Terre et	Machinery and equipment — Machines et	Livestock and poultry Bétail et
No.			total e	bâtiments	matériel *	volaille
140.		No. – nbre		dol	lars	
1	British Columbia - Colombie-Britannique	47,791	2,996,212,762	2,503,990,491	306,626,941	185,595,330
2	Alberni – Clayoquot	152	8,293,963	6,852,000	940,100	501,863
3	Subdivision A	152	8,293,963	6,852,000	940,100	501,863
4	Indian Reserves – Réserves Indiennes	_	-	-	-	-
5	Bulkley - Nechako	2,199	104,086,140	78,959,511	14,081,323	11,045,306
6	Subdivision A(2)	1,031	50,295,854	38,400,688	7,026,956	4,868,210
7 8	Subdivision B	770	37,177,124	28,357,830	4,659,052	4,160,242
9	Indian Reserves – Réserves indiennes(2)	398 	16,613,162 	12,200,993	2,395,315	2,016,854
10	Capital	1,121	90,157,779	81,642,678	6,625,359	1,889,742
11	Control Socaiob	20.4	00.070.474	04 440 700	1 2 1 7 7 7	447.007
12	Central Saanich North Saanich	334 117	23,673,171 9,573,892	21,413,709 8,818,000	1,841,795 588,771	417,667 167,121
13	Saanich	317	26,884,152	24,003,269	2,397,538	483,345
14	Subdivision A	132	11,190,873	9,919,000	944,045	327,828
15	Subdivision B	139	10,549,976	9,703,000	511,000	335,976
16 17	Subdivision C Indian Reserves – Réserves indiennes	82 -	8,285,715 -	7,785,700 —	342,210	157,805 —
18	Cariboo	2,558	172,048,958	131,682,934	19,211,684	21,154,340
19	Subdivision A	1,614	108,354,586		12,172,501	
20	Subdivision B(3)	944	63,694,372	84,414,238 47,268,696	7,039,183	11,767,847 9,386,493
21	Indian Reserves – Réserves indiennes(3)					"
22	Central Coast	35	. 1,796,275	1,529,500	173,640	93,135
23	Subdivision A	35	1,796,275	1,529,500	173,640	93,135
24	Indian Reserves - Réserves indiennes	-	-	· · · · ·	, - <u> </u>	_
25	Central Fraser Valley	7,067	466,161,229	402,720,116	37,245,923	26,195,190
26	Abbotsford(4)	1,203	89,685,146	75,028,562	9,201,146	5,455,438
27	Langley(5)	2,571	167,410,028	146,296,503	12,087,844	9,025,681
28 29	Matsqui Subdivision A(4)	3,293	209,066,055	181,395,051	15,956,933	11,714,071
30	Indian Reserves – Réserves indiennes(5)		 			
31	Central Kootenay	1,229	73,027,450	61,445,743	8,501,362	3,080,345
32	Subdivision A	·			i	
33	Subdivision B	137 222	6,365,390 9,132,853	5,196,000 7,617,500	774,783 999,388	394,607 515,965
34	Subdivision C	870	57,529,207	48,632,243	6,727,191	2,169,773
35	Indian Reserves - Réserves indiennes	-	-	_	-	-
36	Central Okanagan	3,121	196,310,918	178,959,220	15,348,774	2,002,924
37	Subdivision A	2,649	165,987,627	151,149,120	13,082,384	1,756,123
38	Subdivision B(6)	472	30,323,291	27,810,100	2,266,390	246,801
39 l	Indian Reserves - Réserves indiennes(6)		1	!		

Tableau 23. Population, biens capitaux, utilisation de la terre et machines agricoles dans les fermes de recensement, 1976, par subdivision

					par s	subdivision							
	.	Use of land	I – Utilisation	de la terre							14	Farms	
		Improve	ed land		Unimprov	red land				Grain	Hay balers	reporting milking	
Total)	Terre ar	-		Terre non		ļ	Trucks	Tractors	combines	-	machines	
area		Tene at	TIGILO166				Automobiles	_	- '	Moisson-	Presses	-	}
- Superficie	Under crops(1)	Pasture –	Summer fallow	Other -	Woodland -	Other		Camions	Tracteurs	neuses- batteuses	ramas- seuses à foin	Fermes déclarant des	
totale	En culture(1)	Pâturage	- Jachères	Autres	Terres à bois	Autres				1	4 10111	trayeuses	No
	L		acres					L	number -	nombre			
	1 1		1	1	1 1			I	l '				
5,811,431	1,170,794	399,182	163,821	85,484	679,950	3,312,200	13,042	17,106	21,352	1,704	4,927	1,586	1
4,605	1,265	602	-	245	1,346	1,147	36	49	61	1	14	8	2
4,605	1,265	602	_	245	1,346	1,147	36	49	61	1	14	8	3
-	-	-	-	_	_	-	-	-	_	-	-	-	4
447,768	86,469	40,173	4,346	12,030	86,034	218,716	553	892	1,134	61	421	38	5
179,097	43,189	22,652	3,069	6,178	40,770	63,239	277	457	549	38	181	19	6
159,953	25,935	11,498	962	4,275	23,286	93,997	176	249	348	13	147	18	7
108,718	17,345	6,023	315	1,577	21,978	61,480	100	186	237	10	93	1	8 9
	" !			"	"		"		"	, "		, ,	
26,462	6,982	4,257	220	1,007	9,001	4,995	375	497	481	11	58	23	10
4,434	2,890	478	42	217	239	568	101	138	168	6	21	8	11
1,405	581	227	14	84	91	408	51	41	36	2	7	3 5	12
3,778	1,791	200	140	278 258	392 5,196	977 2,641	104 54	168	147	1 1	11	3	14
11,345 1,596	993 376	2,233 292		96	526	306	42	46	37	1	4	2	15
												2	16
3,904	351	827	-	74	2,557	95	23	35	26	_	_ 4		17
_	_ !	_											
826,634	88,911	71,404	2,567	11,992	94,144	557,616	527	1,134	1,419	47	506	15	18
418,960	55,158	46,688	1,352	5,804	68,029	241,929	375	763	909	31	332	13	
407,674	33,753	24,716	1,215	6,188	26,115	315,687	152	371	510	16	174	2	1
	"	"	"	"		"	"	"	"	"	"		-
2,003	405	558	_	18	459	563	10	15	19	_	5	-	22
2,003	405	558	i -	18	459	563	10	15	19	-	5	1	23
-	_	-	-	_	-	-	_	-	-	_	_	-	24
76,390	40,074	19,192	847	4,422	4,713	7,142	2,117	1,906	2,590	22	402	432	25
18,835	14,463	3,061	56	390	493	372				6	I	1	
26,648		8,497	249	2,271	2,791	3,548			L	}	1		
30,907		7,634	542	1,761	1,429	3,222	1					1	ا مما
	L						1	i i	I			1	1
						i				1			
65,124	28,732	6,594	320	1,689	15,955	11,834	338	523	580	63	158	30	31
. 8,633	2,212	1,197	50	140	2,767	2,267	34	53	71	5			
11,654		1,898		193	2,828	4,505				1			
44,837		3,499	223	1,356	1	5,062	242	385	424	54	108	22	34
-	-	_	_	_	_	-	_	-					":
68,724	20,107	10,797	718	1,442	5,584	30,076	984	973	1,186	12	72	: 6	36
61,089	17,391	10,361	518	1,146	4,518	27,155	821	815	1,003	11	56	; 7	7 37
7,635		436	200	296	1,066			1	183	1	1	ľ	38
	. 1	1	1	1		Ι	. 1	. 1 .	.1	l	1	. †	. 139

Table 23. Population, Capital, Use of Land and Machinery on Census-farms, 1976, by Subdivision - Continued

2 Subdivision of Subdivision of Indian Reservable 7 Campbell Riv Subdivision of Subdivision of Subdivision of Subdivision of Subdivision of Indian Reservable 12 Cowichan Vall 13 North Cowich Subdivision of Indian Reservable 14 Subdivision of Indian Reservable 15 Indian Reservable 16 Dewdney — A 17 Maple Ridge Mission 18 Maple Ridge Mission 19 Pitt Meadows Subdivision of Indian Reservable 20 Indian Reservable 21 East Kootenay	Shuswap	Farm population — Population agricole No. — nbre 1,422 140 1,282 628 — 111 517 — 986 372 614	Total value — Valeur totale 74,102,310 4,868,670 69,233,640 39,598,901 — 5,510,046 34,088,855 — 63,560,214 27,458,053 36,102,161	Land and buildings — Terre et bâtiments 61,612,488 3,967,800 — 57,644,688 — 4,855,000 29,102,099 — 54,137,752 23,868,999	7,982,796 620,150 7,362,646 3,823,833 444,690 3,379,143 5,854,805	Livestock and poultry Bétail et volaille 4,507,026 280,720 4,226,306 1,817,969 210,356 1,607,613 3,567,657
1 Columbia — S 2 Subdivision of Subdivision of Subdivision of Indian Reservable 5 Comox — Stra 7 Campbell Riv Subdivision of Subdivision of Subdivision of Indian Reservable 10 Subdivision of Indian Reservable 11 North Cowich Subdivision of Indian Reservable 12 Cowichan Vall 13 North Cowich Subdivision of Indian Reservable 14 Maple Ridge Mission	A(7)	1,422 140 1,282 628 111 517 986	74,102,310 4,868,670 69,233,640 39,598,901 5,510,046 34,088,855 63,560,214 27,458,053	61,612,488 3,967,800 57,644,688 33,957,099 4,855,000 29,102,099 54,137,752	7,982,796 620,150 7,362,646 3,823,833 444,690 3,379,143 5,854,805	4,507,026 280,720 4,226,306 1,817,969 210,356 1,607,613
2 Subdivision Subdivision Indian Reserved 6 Comox — Strate Subdivision Indian Reserved 7 Campbell River Subdivision Indian Reserved 10 Subdivision Indian Reserved 11 North Cowich Subdivision Indian Reserved 12 Cowichan Vall 13 North Cowich Subdivision Indian Reserved 14 Indian Reserved 15 Maple Ridge Mission Indian Reserved 16 Maple Ridge Mission Indian Reserved 17 Maple Ridge Mission Indian Reserved 18 Mission Indian Reserved 21 Indian Reserved 22 East Kootenay	A(7)	1,422 140 1,282 628 111 517 986	4,868,670 69,233,640 39,598,901 5,510,046 34,088,855 63,560,214 27,458,053	61,612,488 3,967,800 57,644,688 33,957,099 4,855,000 29,102,099 54,137,752	7,982,796 620,150 7,362,646 3,823,833 444,690 3,379,143 5,854,805	280,720 4,226,306 1,817,969 210,356 1,607,613
2 Subdivision Subdivision Indian Reserved 6 Comox — Strate Subdivision Indian Reserved 7 Campbell River Subdivision Indian Reserved 10 Subdivision Indian Reserved 11 North Cowich Subdivision Indian Reserved 12 Cowichan Vall 13 North Cowich Subdivision Indian Reserved 14 Indian Reserved 15 Maple Ridge Mission Indian Reserved 16 Maple Ridge Mission Indian Reserved 17 Maple Ridge Mission Indian Reserved 18 Mission Indian Reserved 21 Indian Reserved 22 East Kootenay	A(7)	140 1,282 628 111 517 - 986	4,868,670 69,233,640 39,598,901 5,510,046 34,088,855 63,560,214 27,458,053	3,967,800 57,644,688 33,957,099 4,855,000 29,102,099 54,137,752	620,150 7,362,646 3,823,833 444,690 3,379,143 5,854,805	280,720 4,226,306 1,817,969 210,356 1,607,613
3 Subdivision of Subdivision of Indian Reservable 6 Comox — Strate 7 Campbell Riv Subdivision of Subdivision of Subdivision of Indian Reservable 10 Cowichan Vall 11 North Cowich Subdivision of Indian Reservable 12 Dewdney — A 13 Maple Ridge 14 Mission of Indian Reservable 15 Maple Ridge 16 Mission of Indian Reservable 17 Maple Ridge 18 Mission of Indian Reservable 19 Subdivision of Indian Reservable 10 Subdivision of Indian Reservable 11 Maple Ridge 12 Mission of Indian Reservable 13 Maple Ridge 14 Mission of Indian Reservable 15 Subdivision of Indian Reservable 16 Subdivision of Indian Reservable 17 Maple Ridge 18 Mission of Indian Reservable 19 Subdivision of Indian Reservable 19 Subdivision of Indian Reservable 10 Subdivision of Indian Reservable 11 Subdivision of Indian Reservable 12 Subdivision of Indian Reservable 13 Subdivision of Indian Reservable 14 Subdivision of Indian Reservable 15 Subdivision of Indian Reservable 16 Subdivision of Indian Reservable 17 Subdivision of Indian Reservable 18 Subdivision of Indian Reservable 19 Subdivision of Indian Reservable 19 Subdivision of Indian Reservable 10 Subdivision of Indian Reservable 11 Subdivision of Indian Reservable 12 Subdivision of Indian Reservable 13 Subdivision of Indian Reservable 14 Subdivision of Indian Reservable 15 Subdivision of Indian Reservable 16 Subdivision of Indian Reservable 17 Subdivision of Indian Reservable 18 Subdivision of Indian Reservable 18 Subdivision of Indian Reservable 19 Subdivision of Indian Reservable 19 Subdivision of Indian Reservable 19 Subdivision of Indian Reservable 10 Subdivision of Indian Reservable 10 Subdivision of Indian Reservable 11 Subdivision of Indian Reservable 12 Subdivision of Indian Reservable 12 Subdivision of Indian Reservable 14 Subdivision of Indian Reservable 15 Subdivision of Indian Reservable 16 Subdivision of Indian Reservable 17 Subdivision of Indian Reservable 18 Subdivision of In	B(7) C(8) rves - Réserves indiennes(8) iver A(9) B(9, 15) C rves - Réserves indiennes Illey chan(10) A			33,957,099 33,957,099 4,855,000 29,102,099 54,137,752	7,362,646 3,823,833 444,690 3,379,143 5,854,805	4,226,306
3 Subdivision of Subdivision of Indian Reser of Comox — Strate of Comox — Strate of Comox — Strate of Comox — Strate of Subdivision of Indian Reser of Cowichan Vall of Indian Reser of Indian Reser of Indian Reser of Indian Reser of Indian Reser of Indian Reser of Indian Reser of Indian Reser of Indian Reser of Indian Reservant of Indian Reserva	B(7) C(8) rves - Réserves indiennes(8) iver A(9) B(9, 15) C rves - Réserves indiennes Illey chan(10) A			33,957,099 33,957,099 4,855,000 29,102,099 54,137,752	7,362,646 3,823,833 444,690 3,379,143 5,854,805	4,226,306
Comox — Stra Campbell Riv Subdivision of Subdivision of Subdivision of Indian Reser Cowichan Vall North Cowich Subdivision of Indian Reser Maple Ridge Mission Pitt Meadows Subdivision of Indian Reser Indian Reser Subdivision of Indian Reser Subdivision of Indian Reser Subdivision of Indian Reservation	rathcona	628 111 517 - 986	39,598,901 5,510,046 34,088,855 - 63,560,214 27,458,053	33,957,099 4,855,000 29,102,099 54,137,752	3,823,833 444,690 3,379,143 5,854,805	1,817,969 - 210,356 1,607,613
7 Campbell Riv 8 Subdivision 6 9 Subdivision 6 10 Subdivision 6 11 Indian Reser 12 Cowichan Vall 13 North Cowich 14 Subdivision 6 15 Indian Reser 16 Dewdney — A 17 Maple Ridge, Mission Pitt Meadows 20 Subdivision 6 21 Indian Reser 22 East Kootenay	iver	- 111 517 - 986	5,510,046 34,088,855 - 63,560,214 27,458,053	4,855,000 29,102,099 	444,690 3,379,143 — 5,854,805	 210,356 1,607,613
8 Subdivision 2 9 Subdivision 2 10 Subdivision 6 11 Indian Reservable 12 Cowichan Vall 13 North Cowich 14 Subdivision 2 15 Indian Reservable 16 Dewdney — A 17 Maple Ridge, 18 Mission 19 Pitt Meadows 20 Subdivision A 21 Indian Reservable 22 East Kootenay	A(9)	 111 517 - 986	34,088,855 - 63,560,214 27,458,053	29,102,099 54,137,752	3,379,143 . - 5,854,805	1,607,613
9 Subdivision 6 Subdivision 6 Indian Reser 12 Cowichan Vall 13 North Cowich 14 Subdivision 7 Indian Reser 16 Dewdney — A 17 Maple Ridge, Mission Pitt Meadows Subdivision A Indian Reser 20 Indian Reser 21 East Kootenay	B(9, 15) C	517 - 986	34,088,855 - 63,560,214 27,458,053	29,102,099 54,137,752	3,379,143 . - 5,854,805	1,607,613
10 Subdivision (Indian Reservable) 12 Cowichan Vall 13 North Cowich 14 Subdivision / Indian Reservable 15 Dewdney — A 17 Maple Ridge, 18 Mission 19 Pitt Meadows 19 Subdivision / Indian Reservable 20 Indian Reservable 21 East Kootenay	C rves — Réserves indiennes	517 - 986	34,088,855 - 63,560,214 27,458,053	29,102,099 54,137,752	3,379,143 . - 5,854,805	1,607,613
North Cowict Subdivision / Indian Resen Dewdney — A Maple Ridge, Mission Pitt Meadows Subdivision A Indian Resen East Kootenay	han(10) A	372	27,458,053			3,567,657
14 Subdivision / Indian Resen 16 Dewdney - A 17 Maple Ridge. Mission 18 Pitt Meadows 20 Subdivision / Indian Resen 21 East Kootenay	A	1		23,868.999	2 250 405	
14 Subdivision / Indian Resen 16 Dewdney — A 17 Maple Ridge. Mission 18 Pitt Meadows Subdivision A Indian Resen 21 East Kootenay	A	1		23,868.999		
16 Dewdney — A 17 Maple Ridge. 18 Mission 19 Pitt Meadows 20 Subdivision A Indian Resen	rves - Réserves indiennes(10)			30,268,753	2,350,135 3,504,670	1,238,919 2,328,738
17 Maple Ridge. 18 Mission 19 Pitt Meadows 20 Subdivision A Indian Reserv		1				
18 Mission	Alouette	1,593	99,671,132	85,156,558	8,917,955	5,596,619
18 Mission		450	23,737,843	21,110,149	1,861,732	765,962
20 Subdivision A 21 Indian Resen 22 East Kootenay		190	10,230,408	9,116,900	645,946	467,562
21 Indian Reserved	SA	ທ 304 649	21,850,214	18,922,509	1,759,625	1,168,080
	ves – Réserves indiennes	-	43,852,667	36,007,000	4,650,652	3, 195,015 —
23 Subdivision A	y	887	56,269,867	42,710,380	6,130,405	7,429,082
	A	219	13,904,415	10,560,700	1,631,230	1,712,485
24 Subdivision E	B(11)	386	27,381,139	20,962,050	2,860,891	3,558,198
26 Indian Reserv	Cves - Réserves indiennes(11)	282	14,984,313	11,187,630	1,638,284	2,158,399
77 Fraser - Chea	am	3,167	218,830,775	186,509,349	19,828,964	12,492,462
8 Chilliwhack		2,590	178,567,576	152,950,563	16,030,397	9,586,616
9 Kent		381	27,456,108	22,505,886	2,841,675	2,108,547
Subdivision A	A	66	2,389,358	1,990,000	269,035	130,323
Indian Reserv	ves - Réserves indiennes	110	7,376,838 3,040,895	6,403,900 2,659,000	492,070 195,787	480,868 186,108
Fraser - Fort	George	1,358	67,445,602	52,377,900	9,795,546	5,272,156
4 Subdivision A			51,879,490	40,945,900	7,273,549	3,660,041
Subdivision B Indian Reserve	3	1,000	51,679,490		2,521,997	1,612,115

Tableau 23. Population, biens capitaux, utilisation de la terre et machines agricoles dans les fermes de recensement, 1976, par subdivision — suite

23-4

		Use of land	- Utilisation	de la terre								Farms	
	T	Improve	d land		Unimprov	od land				Grain	Hay	reporting	
Total		_			! -			Trucks	Tractors	combines	balers –	milking machines	
area	<u> </u>	Terre an	renoree		Terre non	amenoree	Automobiles	_	-	— Moisson-	Presses	_	
_ Superficie	Under crops(1)	Pasture –	Summer fallow	Other —	Woodland –	Other -		Camions	Tracteurs	neuses- batteuses	ramas- seuses	Fermes déclarant des	
totale	En culture(1)	Påturage	– Jachères	Autres	Terres à bois	Autres					à foin	trayeuses	No.
	1,/1		acres		l <u></u>				number -	nombre			No
67,809	19,160	9,615	396	1,951	15,119	21,568	351	454	613	45	221	71	1
11,229	2,173	1,659	131	481	2,219	4,566	33	44	63	4	25	1	2
56,580	l l	7,956 	265 	1,470 	12,900 	17,002 	318	410 	550 	 41 	196 	70 	4 5
 22,145		3,062	47	739	6,299	5,099	168	228	285	8	66	28	6
22,143	0,033	5,002	**	100	0,233	3,033							
-	_	-	-		-	_	_	-	-	-		-	7 8
 4,544	658	 684	 20	 92	1,702	1,388	17	 25	32		9	3	9
17,601 —	6,241	2,378 —	27 -	647 	4,597	3,711	151	203	253	8 -	57	25 -	10
22,731	7,890	3,722	131	938	6,164	3,886	258	328	423	4	109	76	12
9,363		1,420	41	314	2,724	1,585	109	123	158	3	44	30	
13,368	1 .	2,302	90	624 	3,440	2,301	149	205	265	1	65	46	4.5
											ı		
24,696	11,118	6,592	262	924	2,014	3,786	451	442	667	6	134	134	16
3,699	1,066	1,218	111	389	292	623	129	135	121	2	12	4	
2,619	1	931	8	104	291	710	58	55	65	1	10	12	
4,654		1,332	110	139	166	480	94	89 163	146 335	- 3	31 81	28 90	
13,724 —	7,050	3,111	33	292 -	1,265	1,973	170	-	-	-	-	-	21
182,766	23,152	12,146	779	1,752	39,547	105,390	238	395	457	18	178	4	22
								400	100		37		23
57,413 90,676		2,576 5,732	296 263	416 854	17,085 13,723	32,023 58,882	58 111	108 172	201	6 6	77	- 4	
34,677		3,838	220	482	8,739	14,485	69	115	156	6	64	`	25
													26
49,151	30,542	10,914	232	2,081	2,358	3,024	869	805	1,386	8	236	360	27
34,116		7,288	219	1,149	1,050	1,036	718	665	1,096	6	181	. 293	
8,757		1,448 194	-	682	334	941 353	96 18	77 16	201	_1	33	58	
1,327 3,751		1,670	13	48 131	423 426	484	29	36	46	_	10	3	
1,200		314	-	71		210	8	11	21	1	6	3	
186,572	38,692	25,620	1,728	5,045	54,330	61,157	353	575	817	57	270	28	33
134,554		19,232	1,320	3,826		45,887	258	439	603	35	189		
52,018	9,780	6,388	408	1,219	18,953	15,270	95	136	214	22	81	13	3 35

Table 23. Population, Capital, Use of Land and Machinery on Census-farms, 1976, by Subdivision - Continued

				Farm capital -	Capital agricole	
	Subdivision	Farm population —	Total value	Land and buildings	Machinery and equipment	Livestock and poultry
No.		Population agricole	– Valeur totale	– Terre et båtiments	Machines et matériel	Bétail et volaille
10.		No. – nbre		dol	lars	
	·					
1	Greater Vancouver	3,419	308,534,887	274,911,780	23,273,001	10,350,100
2	Burnaby(12)	167	10,846,412	10,092,999	750,850	2,56
3	Coquitlam(13)	136	11,514,773	9,757,000	785,298	972,47
4	Delta	590	80,996,677	72,436,498	6,619,326	1,940,85
5	North Vancouver	-	<u>-</u> .	-	_	
٥	Richmond(14)	570	74,702,873	68,766,999	4,889,875	1,045,99
7 8	SurreyUniversity Endowment Area(14)	1,956	130,474,152	113,858,284	10,227,652	6,388,216
9	West Vancouver	_"	_"	_"	_"	_
10	Subdivision A(13)					
11	Indian Reserves - Réserves Indiennes(12)			••		
12	Kitimat - Stikine	312	13,423,824	10,591,250	1,883,379	949,19
3	Subdivision A	_	_	_	_	_
14	Subdivision B	162	6,751,860	5,201,000	910,405	640,45
6	Subdivision C(18)	150	6,671,964	5,390,250	972,974	308,74
17	Kootenay Boundary	707	41 000 570	- 22 150 070	4 004 404	7,000,04
8	Subdivision A		41,862,579	33,158,272	4,804,461	3,899,84
19	Subdivision B	75 632	4,666,391 37,196,188	3,927,084 29,231,188	460,300 4,344,161	279,00 3,620,83
20	Mount Waddington(15)					
21	Subdivision A(15)					
22	Subdivision B				_"	_
23	Indian Reserves - Réserves indiennes	-	-	_	-	-
24	Nanaimo	591	35,083,798	30,364,599	3,441,294	1,277,90
25	Subdivision A(16)	379	22,592,237	19,523,599	2,269,822	798,81
26	Subdivision B	212	12,491,561	10,841,000	1,171,472	479,08
?7	Indian Reserves – Réserves indiennes(16)					
28	North Okanagan	2,638	·153,968,457	130,180,435	15,608,598	8,179,42
9	Coldstream	217	18,142,229	16,040,499	1,355,800	745,93
0	Spallumcheen	785	42,616,560	36,062,097	4,581,433	1,973,03
11	Subdivision A	563	32,327,332	26,261,967	4,006,439	2,058,92
3	Subdivision BIndian Reserves – Réserves indiennes	980 93	58,170,157 2,712,179	49,622,872 2,193,000	5,423,376 241,550	3,123,90 277,62
,	Okanagan Similkameen	4,578	225,781,092	197,854,439	22,294,214	5,632,43
5	Summerland					
16	Subdivision A	684 1,070	30,457,494 57,325,555	27,454,300 51,247,659	2,879,609 5,147,908	123,58 929,98
17	Subdivision B	2,600	120,672,835	105,562,720	12,635,899	2,474,21
88	Subdivision C	131	11,451,235	8,879,260	1,022,098	1,549,87
9	Indian Reserves – Réserves indiennes	93	5,873,973	4,710,500	608,700	554,77
10	Peace River – Liard	5,203	248,734,042	184,259,549	49,376,681	15,097,81
11	Hudson's Hope	82	2,650,500	1,870,000	489,650	290,850
3	Subdivision A(17)	. 2,613	119,101,108	87,282,274	24,359,879	7,458,95
14	Indian Reserves – Réserves indiennes(17)	2,508	126,982,434	95, 107, 275	24,527,152	7,348,00

Tableau 23. Population, biens capitaux, utilisation de la terre et machines agricoles dans les fermes de recensement, 1976, par subdivision – suite

					par subc	livision – s	uite						
		Use of land	I - Utilisation	de la terre	<u>,</u>						11	Farms	
		Improve	ed land		Unimprov	ved land				Grain	Hay balers	reporting milking	
Total		Terre an	- néliorée		Terre non	- améliorée		Trucks	Tractors	combines	-	machines	
Bres - Superficie	Under crops(1)	Pasture	Summer fallow	Other	Woodland –	Other	Automobiles	- Camions	Tracteurs	Moisson- neuses-	Presses ramas- seuses	– Fermes déclarant	
totale	- En culture(1)	– Pâturage	- Inchàrce	Autres	Terres	Autres				batteuses	à foin	des trayeuses	ļ
	En culture(1)		Jachères		à bois							liayeuses	No
	1 1	!	acres		1	l		l	number -	- nombre 	I	I	
49,268	31,107	8,168	381	2,411	989	6,212	1,060	1,183	1,520	54	208	110	1
386	249	28	_	39	6	64	60	51	49	_	_	_	2
4,778	1,145	825	- '	103	28	2,677	38	53	63	1	9	5	3
17,659	13,925	1,853	115	430	235	1,101	188	248	411	34	81	34	4
7,885	6,123	1,155	- 89	 346	37	- 135	185	- 242	269	-6	23	9	5 6
18,560	9,665	4,307	177	1,493	683	2,235	589	589	728	13	95	62	7
	}		_"								_"		8
••	,,	••	,										10 11
							"	"				· ·	
35,874	5,569	3,394	211	618	7,131	18,951	70	142	133	9	38	3	12
29,186	4,382	- 1,965	_ 18	- 448	- 5,524	- 16,849	35	- 69	82	- 9	31	-	13 14
6,688	1,187	1,429	193	170	1,607	2,102	35	73	51	_	7	2	15
_	-	-	_	-	-	_	_	-	-	_	_	-	16
108,966	17,190	6,030	697	1,294	13,933	69,822	194	345	366	35	126	5	17
5,591 103,375	686 16,504	673 5,357	3 694	108 1,186	1,094 12,839	3,027 66,795	18 176	38 307	31 335	35	10 116	3 2	18 19
••				.,]								20
	1				-	"							
_"	_"	_"		-									21 22
-	- }	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	23
15,648	5,576	3,248	138	534	3,393	2,759	158	191	236	7	69	25	24
9,887	3,219	1,892	50	276	2,327	2,123	103	117	143	2	38	14	
5,761 	2,357	1,356	88	258	1,066	636	55	74	93	5	31	11	26 27
147,694	44,824	13,764	1,716	2,166	23,293	61,931	721	867	1,093	89	367	120	28
14,019	2,928	1,050	3	246	210	9,582	76	89	81	_	16	6	29
32,851	16,338	2,767	846	626	3,784	8,490	229	262	344	56	134	39	
20,648	7,723	2,506	130	417	6,518	3,354	142	188	275	11	100	57	31
71,190	15,587	6,360	687	857	12,780	34,919	267	314	375	21	106	18	32
8,986	2,248	1,081	50	20	1	5,586	7	14	18	1	11	-	33
186,376	29,468	8,469	479	1,820	6,875	139,265	1,321	1,304	1,595	9	132	6	34
5,147	2,539	450	7	219	806	1,126	232	205	221	. 1	6	1 1	
, 33,182	5,328 14,775	3,071 2,123	50 290	333 681	1,224 2,514	23,176 74,849	353 699	291 722	353 931	5	26 61	1 4	
95,232 42,829	4,641	2,123	117	524	2,314	32,672	29	71	73	_ ~	31	-	38
9,986	2,185	225	15	63	56	7,442	8	15	17	_	8	_	39
1,820,202	541,770	71,897	146,253	24,221	180,827	855,234	1,288	2,680	2,917	1,083	625	38	40
19,386	4,245	3,582	729	202	8,034	2,594	20	29	30	8	10		41
922,449 878,367	275,109 262,416	35,073 33,242	84,231 61,293	12,247 11,772	89,835 82,958	425,954 426,686	580 688	1,269 1,382	1,396 1,491	558 517	259 356	15	
8/8,36/		33,242	1	l		1			J	1	1	1	
••		**						•			,	. "	

Table 23. Population, Capital, Use of Land and Machinery on Census-farms, 1976, by Subdivision - Concluded

				Farm capital -	Capital agricole	
o.	Subdivision	Farm population - Population agricole	Total value – Valeur totale	Land and buildings — Terre et bâtiments	Machinery and equipment — Machines et matériel	Livestock and poultry — Bétail et volaille
·		No. – nbre		dol	lars	
i						
	Powell River	107	2,950,687	2,662,500	244,350	43,8
	Subdivision A	107	2,950,687	2,662,500	244,350	43,8
1	Indian Reserves Réserves indiennes	-	-	-		43,6
٠	Skeena – Queen Charlotte(18)					
5	Subdivision A	_				
. [Subdivision B(18)	-	-	_	_	•
	Indian Reserves – Réserves indiennes	-	-"	- "	-"	
	Squamish – Lillooet	201	12,236,541	9,459,397	1,899,054	878,0
	Subdivision A(19)	70	5,547,134	4,072,897	893,505	580,7
Ì	Subdivision B	131	6,689,407	5,386,500	1,005,549	297,3
	main 1036143 - 116361463 mulaintes(19)		.			
	Stikine	-	-	-	-	
	Subdivision AIndian Reserves - Réserves indiennes	-	-	-	-	
	IIIVIAII 119381465 — Deserves IIIVIAIIIIAS	-	-	-	_	
	Sunshine Coast	54	2,249,126	1,915,500	317,322	16,3
	Subdivision A	54	2,249,126	1,915,500	317,322	16,3
ĺ	Indian Reserves – Réserves indiennes	-	-	_	-	•
	Thompson - Nicola	2,458	220,026,216	168,379,542	19,022,118	32,624,5
1	Subdivision A	490	29,966,416	22,945,090	3,646,970	3,374,3
١	Subdivision B	564	59,377,628	48,015,352	4,000,246	7,362,0
۱	Subdivision C	266	39,593,903	27,009,340	2,617,583	9,966,9
١	Subdivision D	440	45,248,996	34,859,042	3,998,482	6,391,4
1	Indian Reserves - Réserves indiennes	513 185	36,245,782 9,593,491	28,000,443 7,550,275	3,762,982 995,855	4,482,3 1,047,3
I			-,,	.,500,275	000,000	1,047,0

Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.

⁽²⁾ Data for 1 farm from Indian Reserves are included in Subdivision A.

Data for 3 farms from Indian Reserves are included in Subdivision B.

Data for 1 farm from Subdivision A are included in Abbotsford.

⁽⁵⁾ Data for 1 farm from Indian Reserves are included in Langley.

Data for 4 farms from Indian Reserves are included in Subdivision B.

⁽⁷⁾ Data for 9 farms from Subdivision B are included in Subdivision A.

⁽⁸⁾ Data for 1 farm from Indian Reserves are included in Subdivision C.

⁽⁹⁾ Data for 8 farms from Subdivision A are included in Subdivision B.

⁽¹⁰⁾ Data for 1 farm from Indian Reserves are included in North Cowichan.

⁽¹¹⁾ Data for 1 farm from Indian Reserves are included in Subdivision B. (12) Data for 1 farm from Indian Reserves are included in Burnaby.

⁽¹³⁾ Data for 9 farms from Subdivision A are included in Coquitlam.

⁽¹⁴⁾ Data for 1 farm from University Endowment Area are included in Richmond.

⁽¹⁵⁾ Data for 4 farms from Subdivision A, Mount Waddington are included in Subdivision B, Comox - Strathcona.

⁽¹⁶⁾ Data for 1 farm from Indian Reserves are included in Subdivision A.

⁽¹⁷⁾ Data for 3 farms from Indian Reserves are included in Subdivision A.

⁽¹⁸⁾ Data for 7 farms from Subdivision B, Skeena - Queen Charlotte are included in Subdivision C, Kitimat - Stikine.

⁽¹⁹⁾ Data for 2 farms from Indian Reserves are included in Subdivision A.

Tableau 23. Population, biens capitaux, utilisation de la terre et machines agricoles dans les fermes de recensement, 1976, par subdivision - fin

						ulvision							
	<u>, ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '</u>	Use of land	I - Utilisation	de la terre							Hay	Farms reporting	
		Improve	ed land		Unimpro	ed land				Grain	balers	milking	
Total area		Terre ar	néliorée .		Terre non	améliorée	Automobiles	Trucks	Tractors	-	- Presses	machines	
- Superficie	Under crops(1)	Pasture	Summer fallow	Other	Woodland -	Other	Adiomobiles	Camions	Tracteurs	Moisson- neuses- batteuses	ramas- seuses	Fermes déclarant	
totale	En culture(1)	Pâturage	– Jachères	Autres	Terres à bois	Autres					à foin	des trayeuses	No
			acres		1	1		1	number –	- nombre	ı	1	
1,182	134	223	12	38	572	203	18	28	24	1	2	1	,
1,182 —	134	223	12	38	572 _	203 —	18	28 -	24	_ 1	_2	_ 1	3
••			<u>.</u>										4
_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	-	5
	_"					-"							7
18,570	5,206	2,331	92	544	3,302	7,095	47	62	103	3	38	-	8
11,117	2,602	847	2	300	2,125	5,241	20	28	36	_	17	_	g
7,453	2,604	1,484	90	244	1,177	1,854	27	34	67	3	21		10
	"		["		"	"	"	. "	, "	. "	"	"	'
. –	-	-	_	-	_	_	-	_	_	-	_	_	12
	_			_	_	_	_	_	_	_	_	_	13
-	-	-	_	-	_	_	-	_	_ =	_	_	_	14
533	156	40	_	57	112	168	15	17	17	-	1	-	15
533	156	40	_	57	112	168	15	17	17	_	1		16
_	-	-	- :	-	-	-	-	_	-	_	_	-	17
1,353,538	79,396	56,370	1,249	5,506	96,456	1,114,561	522	1,071	1,230	51	471	23	18
59,292	12,292	11,440	83	1,027	15,934	18,516	117	213	259	15	112	12	
255,427	16,477	20,411	198	1,222	19,343	197,776	119	238	248	6	93	2	2 2
557,297	16,321	11,131	- 1	667	38,338	490,840	49	126	163	7 5	54 85		
281,777 165,413	16,909 13,213	5,970 6,574	143 1 815	829 1,631	9,567 13,167	248,359 130,013	78 125	225 227	226 265	18	99		
34,332	4,184	844	10	130	107	29,057	34	42	69	_	28		

⁽¹⁾ Comprend la terre à grandes cultures, à légumes, à fruits et à pépinières.

⁽²⁾ Les données relatives à 1 ferme des réserves indiennes sont comprises dans la subdivision A.

Les données relatives à 3 fermes des réserves indiennes sont comprises dans la subdivision B. (3)

⁽⁴⁾ Les données relatives à 1 ferme de la subdivision A sont comprises dans Abbotsford.

Les données relatives à 1 ferme des réserves indiennes sont comprises dans Langley. (5)

Les données relatives à 4 fermes des réserves indiennes sont comprises dans la subdivision B. (6)

Les données relatives à 9 fermes de la subdivision B sont comprises dans la subdivision A. (7) (8) Les données relatives à 1 ferme des réserves indiennes sont comprises dans la subdivision C.

⁽⁹⁾ Les données relatives à 8 fermes de la subdivision A sont comprises dans la subdivision B.

⁽¹⁰⁾ Les données relatives à 1 ferme des réserves indiennes sont comprises dans North Cowichan. Les données relatives à 1 ferme des réserves indiennes sont comprises dans la subdivision B. (11)

⁽¹²⁾ Les données relatives à 1 ferme des réserves indiennes sont comprises dans Burnaby.

⁽¹³⁾ Les données relatives à 9 fermes de la subdivision A sont comprises dans Coquitlam.

Les données relatives à 1 ferme de University Endowment Area sont comprises dans Richmond. (14)

⁽¹⁵⁾ Les données relatives à 4 fermes de la subdivision A. Mount Waddington sont comprises dans la subdivision B. Comox - Strathcona.

⁽¹⁶⁾ Les données relatives à 1 ferme des réserves indiennes sont comprises dans la subdivision A.

⁽¹⁷⁾ Les données relatives à 3 fermes des réserves indiennes sont comprises dans la subdivision A.

⁽¹⁸⁾ Les données relatives à 7 fermes de la subdivision B, Skeena - Queen Charlotte sont comprises dans la subdivision C, Kitimat - Stikine.

⁽¹⁹⁾ Les données relatives à 2 fermes des réserves indiennes sont comprises dans la subdivision A.

Table 24. Livestock and Selected Field Crops on Census-farms, 1976, by Subdivision

	Table 24. Livestock and Selected Field	•		Livestock	 -		
		Cat	tie			Hens and	chickens
		Bov	-			Poules e	
	Subdivision			Pigs -	Sheep -		Hens and
		Total	Milk cows(1)	Porcs	Moutons	Total	pullets(2)
		Total	Vaches			Total	Poules et poulettes(2)
No.			laitières(1)	number –	nombre		poulettes(z)
		1	ı	1	1	-	
1	British Columbia Colombie-Britannique	667,320	79,714	53,014	37,938	9,628,929	2,576,238
						ĺ	
2	Alberni – Clayoquot	1,008	418	1,963	60	35,930	668
3	Subdivision A	1,008	418	1,963	60	35,930	668
4	Indian Reserves - Réserves indiennes	-	-	·-	-	-	-
5	Bulkley - Nechako	45,287	2,185	740	3,346	21,380	10,795
6	Subdivision A(4)	19,623	1,006	450	2,329	12,677	6,798
7 8	Subdivision B	17,258	1,016	178	352	5,427	2,509 1,488
9	Subdivision C Indian Reserves – Réserves indiennes(4)	8,406 	163	112	665	3,276	1,400
			1		}		
10	Capital	4,285	1,137	421	4,852	521,827	112,882
11	Central Saanich	1,410	635	55	341	20,030	14,785
12	North Saanich	453	118	19	212	47,356	1,984
13	Saanich	868	269	39	349	189,522	75,744
14 15	Subdivision A	880 374	77 23	175 130	2,954 365	2,461 220,788	1,413 9,216
	CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	5 , 7		100		220,700	0,2.0
16 17	Subdivision C	300	15	3	631	41,670	9,740
.,	Trutair rieserves — rieserves indicinies	_	_ ,	_	_	_	_
18	Cariboo	108,387	1,116	767	2,078	19,811	11,468
19	Subdivision A	60,386	954	544	1,437	10,094	4,287
20	Subdivision B(5)	48,001	162	223	641	9,717	7,181
21	Indian Reserves - Réserves indiennes(5)						
-	Control Const					440	240
22	Central Coast	426	11	-	-	446	219
23	Subdivision A	426	11	-	-	446	219
24	Indian Reserves – Réserves indiennes	-	-	-	-	-	-
25	Central Fraser Valley	54,657	22,421	19,732	2,386	6,175,639	1,646,252
26	Abbotsford(6)	16,548	9,169	2,224	12	212,413	65,001
27	Langley(7)	17,361	4,072	5,892	1,968	2,800,747	379,319
28	Matsqui	20,748	9,180	11,616	406	3,162,479	1,201,932
29	Subdivision A(6)						
30	Indian Reserves – Réserves indiennes(7)			"		"	
31	Central Kootenay	11,491	1,591	1,943	313	35,408	27,302
20	Cubdivision A		400		168	, ,,,	475
32 33	Subdivision A	1,586 1,992	130 111	6 96	12	1,131 2,101	1,098
34	Subdivision C	7,913	1,350	1,841	133	32,176	25,729
35	Indian Reserves Réserves indiennes	-	-	-	-	-	-
36	Central Okanagan	8,598	318	341	60	47,079	31,978
37	Subdivision A	7,708	298	328	18	21,082	16,472
38	Subdivision B(8)	890	20	13	42	25,997	15,506
39	Indian Reserves ~ Réserves indiennes(8)	1		I	1	ا	

Tableau 24. Bétail et certaines grandes cultures dans les fermes de recensement, 1976, par subdivision

					eld crops - C							
Wheat - Blé	Oats . Avoine	Barley - Orge	Rye - Seigle	Flaxseed Graine de lin	Mixed grains — Céréales mélangées	Total tame hay — Foin cultivé total	Rapeseed Colza pour la graine	Corn for grain — Maïs- grain	Corn for ensilage — Maïs d'ensilage	Oats for fodder - Avoine pour fourrage	Potatoes(3) Pommes de terre(3)	
				l	aci	res				<u> </u>		No
1		ı			I]		l	l	1
64,613	87,416	201,539	6,698	501	5,208	620,816	27,966	1,582	20,401	51,180	10,652	1
_	21	-	1	_	-	1,002	-	-	61	68	42	2
_	21	<u>-</u>	1	_	_	1,002	_	_	61	68	42] 3
-	-	-	- '	_	_	·-	_	-	-	-	_	4
382	2,666	2,618	213	_	645	69,972	35	_	500	7,835	60	5
306	1,748	1,881	213	_	268	34,251	35	_	500	3,764	31	6
76	807	571	-	-	90	21,739	_	_	-	2,222	24	
-	111	166	-		287	13,982				1,849	5	
	"	("		,							
32	141	27	5	-	34	4,273	-	2	167	348	613	10
18	91	9	5	_	19	1,683	_	_	156	135	401	
5	23 8	_3	-	_	_	444 804	-	- 2	11	45 64	208	12 3 13
_	14	_	_	_	_	691		-	10	92	3	3 14
7	5	15	-	-	-	334	-	-	_	_	1	1 19
_2	- -	-	- -	-	15 -	317 	-	-	-	12	÷	11
169	894	1,109	97	_	309	77,982	_	50	220	6,634	306	3 10
	500				046	40.000		50	199	4,152	155	5 1
96 73	580 314	827 282	77 20	` _	246 63	48,283 29,699	-		21	2,482	151	
		"	.,	,.						,,		. 2
1	20	_	_	_	_	326	_	-	_	44	9	2
'										1		
- 1	20 -	1 1	- -	_	_	326		-	_	44	9	2:
487	542	281	74	_	92	23,061	-	1,219	4,450	1,857	70	2
_	159	35	65	_	12	7,332	_	1,205	2,408	934	3	3 2
15	78	_	-	-	80	7,067	-	2	456	296		2
472	305 	246 	9			8,662		12	1, <u>5</u> 86 	6 <u>2</u> 7	48	۔ ا
				·			,					۔ ا
3,826	2,307	3,823	_	_	9	15,156	_	_	265	538	1,409	э з
17	53	10	_	_	4	1,881	_	_	55	126	1	1 3
56	37	21	-	-	5	1,798	-	-	24	168	10	о з
3,753 -	2,217 -	3,792 -	-	=		11,477 -	-	-	186	244 _	1,396	
329	406	1,104	15	_	20	4,335	=	12	253	278	4	ļ 3
79						ł			050	269		
	330	1,101	15	-	20	3,842 493	-	12	253	9	I *	4 <u>3</u> 3

Table 24. Livestock and Selected Field Crops on Census-farms, 1976, by Subdivision - Continued

				Livestock	- Bétail		
	Out district -	Cat - Bov	- [D.	0	Hens and - Poules e	-
No.	Subdivision	Total	Milk cows(1) Vaches laitières(1)	Pigs Porcs	Sheep _ _ Moutons	Total	Hens and pullets(2) Poules et poulettes(2)
			```	number –	nombre		
1	Columbia - Shuswap	16,246	3,359	982	806	156,707	81,925
2	Subdivision A(9)	1,343	20	54	6	1,440	688
3	Subdivision B(9)						
5	Subdivision C(10)	14,903 	3,339	928	800	155,2 <b>67</b> 	81,237 
6	Comox - Strathcona	6,016	1,970	148	451	10,641	9,010
7	Campbell River	_	_	_	_	_	_
8	Subdivision A(11)						
9	Subdivision B(11, 17)	678	220	49	105	1,838	1,564
11	Indian Reserves – Réserves indiennes	5,338 -	1,750	99	346	8,803 -	7,446 —
12	Cowichan Valley	9,011	3,509	1,563	1,696	212,260	79,649
13	North Cowichan(12)	3,582	1,395	41	647	16,208	14,898
14	Subdivision A	5,429	2,114	1,522	1,049	196,052	64,751
15	Indian Reserves Réserves indiennes(12)						
16	Dewdney - Alouette	16,428	6,720	2,535	481	211,169	30,848
17	Maple Ridge	1,920	169	172	119	106,013	6,347
18	Mission	1,273	441	678	172	34,831	4,495
19	Pitt Meadows	3,776 9,459	1,503	35	32 158	17,105	15,118
21	Indian Reserves – Réserves indiennes	9,459	4,607	1,650	-	53,220 	4,888 <del>-</del>
22	East Kootenay	25,730	302	130	277	6,609	4,784
23	Subdivision A	5,898	17	42	102	1,134	543
24	Subdivision B(13)	12,164	249	51	60	4,248	3,349
25 26	Subdivision C	7,668	36	37	115	1,227	892 
27	Fraser - Cheam	34,774	17,480	4,895	767	508,997	218,031
28	Chilliwhack	25,753	13,696	4,392	726	465,765	194,623
29	Kent	6,208	3,446	228	41	5,574	2,050
30	Subdivision A	392	95	194	-	217	193
31	Subdivision B	1,877 544	107 136	78 3	-	23,738 13,703	7,462 13,703
33	Fraser – Fort George	19,878	952	640	2,271	93,910	64,434
34	Subdivision A	13,768	459	543	1,274	89,098	62,157
35	Subdivision B	6,110	493	97	997	4,812	2,277
36	Indian Reserves - Réserves indiennes	_	_	_	_	- 1	-

Tableau 24. Bétail et certaines grandes cultures dans les fermes de recensement, 1976, par subdivision - suite

				Selected fi	eld crops - C	ertaines grand	es cultures			•		
Wheat - Bié	Oats Avoine	Barley - Orge	Rye - Seigle	Flaxseed — Graine de lin	Mixed grains – Céréales mélangées	Total tame hay  Foin cultivé total	Rapeseed  Colza pour la graine	Corn for grain — Maïs- grain	Corn for ensitage — Maïs d'ensitage	Oats for fodder — Avoine pour fourrage	Potatoes(3) Pommes de terre(3)	
	L	L	L	l	ac	res	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L	ľ
		1	1	1	l	1	1	1	1	1	1	
167	707	489	75	3	79	14,477	-	131	1,137	1,145	40	
_	35	197	_	_	_	1,760	_	_	_	166	3	
				<u>.</u>				'				
167 	672	292 	75 	3	79 	12,717		131	1,137	979 	37	
18	110	52	16	_	20	5,080	_	_ '	362	518	382	ا ؛
_	_ :	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	'											
- 18	110	- 52	- 16	_	_ 20	563 4,517	-		20 342	70 448	1 381	- 1
-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	_	-	Ì
38	130	24	7	_	10	6,096	-	-	170	541	172	!
8	55	18	2	_	_	2,164	_	_	41	337	101	
30	75	6	5	_	10	3,932	-	_	129	204	71	
				**								
92	91	64	5	-	_	8,452	-	_	948	369	2	:
_	_	60	_	_	_	836	-	_	42	30	1	
12 80	_	4	-	-	-	345	-	-	78	6	-	
-	91	_	5	<del>-</del>	-	1,650 5,621	<del>-</del> -	-	246 582	122 211	-,	
-	-	-	-	-		-	-	-	-	_	-	
96	456	238	30	<del>-</del>	140	19,254	-	5	-	2,447	25	,
6	148	105	10	_	_	3,832	_	_	_	799	23	
90	203 105	60	20	-	. 80	9,428	-	5	-	1,138	1	1
		73 	- 		60 	5,994 	- :			510 	1	- [
115	82	191	40	-	8	14,906	-	122	5,859	924	58	
40	16	40	34	_		10,725	_	16	4,554	690	28	
75 -	56 -	151	_6	-	8 -	3,149 293	-	106 -	1,145 8	209 7	_	
-	-	-	-	-		515	-	_	152	5	-	1
-	10	_	_	-	-	224	+	_	_	13	30	
170	1,435	1,686	177	-	548	30,306	- ;	-	-	3,204	145	
120	1,007	687	106	_	345	23,700	_	_		2,262	133	
50	428 _	999	71 -	-	203	6,606	-	-	<i>- '</i>	942	12	

Table 24. Livestock and Selected Field Crops on Census-farms, 1976, by Subdivision - Continued

				Livestock	– Bétail		
	·	Cat	itle			Hens and	chickens
	•	Boy				Poules e	-
	Subdivision		ins	Pigs	Sheep	Foules e	r poulets
			Milk	- Porcs	- Moutons		Hens and pullets(2)
		Total	cows(1)	Poics	Moutons	Total	_
			Vaches laitières(1)				Poules e poulettes(
<u>o.</u>			lamores(1)	number	nombre		podiction
l Gre	ater Vancouver	24,331	6,833	4,229	2,052	1,305,611	79,9
		11		8		400	4
	urnaby(14)oquitlam(15)	11 1,492	617	1,681	199	50,868	7
	elta	6,034	2,276	309	1,042	20,584	17,4
	orth Vancouver·	-	_	-	-	-	
B Ri	ichmond(16)	3,318	684	589	238	27,045	16,8
	urrey	13,476	3,256	1,642	573	1,206,714	44,4
	niversity Endowment Area(16)					.,	
	/est Vancouverubdivision A(15)	-	-	-	- 1	-	
	dian Reserves - Réserves indiennes(14)						
	mat - Stikine		83	2006	211	43,961	26,3
Killi	mat - Stikine	3,112		206	2"	43,501	20,
	ubdivision A	-	-		-	_	
	ubdivision B	2,293	73	64	156	1,841	05
	ubdivision C(20)dian Reserves - Réserves indiennes	819 -	10 -	142 -	55 -	42,120 -	25,
Koo	otenay Boundary	16,379	401	503	311	7,245	3,
S	ubdivision A	977	231	12	12	1,723	1,3
Su	ubdivision B	15,402	170	491	299	5,522	2,2
Mou	unt Waddington(17)						
	ubdivision A(17)		.,	.,			
	ubdivision B	-	-	-	-	-	
in	idian Reşerves – Réserves indiennes		-	-	-	-	
Nan	aimo	4,346	1,196	309	444	18,465	16,
Sı	ubdivision A(18)	2,761	683	191	216	16,464	14,
-	ubdivision B	1,585	513	118	228	2,001	1,
In	Idian Reserves - Réserves indiennes(18)						
Nor	th Okanagan	28,164	4,830	3,805	735	24,042	15,
C	oldstream	2,878	274	11	_	704	:
	pallumcheen	6,146	1,300	2,467	373	7,177	3,0
	ubdivision A	6,351	2,357	1,074	52	5,611	3,
	ubdivision B	11,689 1,100	899	253	310	10,406 144	7,
	anagan — Şimilkameen	22,876	93	151	565	33,652	24,
		-				••••	
	ummerlandubdivision A	366 4,176	19 15	22   31	115 96	18,318 1,977	13,
	ubdivision B	9,128	46	88	298	12,567	9,
S	ubdivision Ç	6,649	13	10	56	779	
	idian Reserves - Réserves indiennes	2,557 <b>65,840</b>	1,932	- 4.984	9,727	11 <b>56,588</b>	24,
'			•		1		
	udson's Hopeubdivision A(19)	1,341 32,967	963	33 1,970	101 2,644	830 28,433	12,
	updivision B	31,532	947	2,981	6,982	27,325	11,2
	Idian Reserves - Réserves indiennes(19)	0,,,,,		2,001	0,002	27,020	. ,,-

Tableau 24. Bétail et certaines grandes cultures dans les fermes de recensement, 1976, par subdivision - suite

24-6

				Selected fi	eld crops - C	ertaines grand	es cultures					
Wheat - Blé	Oats - Avoine	Barley - Orge	Rye - Seigle	Flaxseed — Graine de lin	Mixed grains — Céréales mélangées	Total tame hay — Foin cultivé total	Rapeseed  Colza pour la graine	Corn for grain — Maïs- grain	Corn for ensilage — Maïs d'ensilage	Oats for fodder  Avoine pour fourrage	Potatoes(3)  Pommes de terre(3)	No
					ac	res						No
		1								1		
233	1,584	1,573	34	_	204	10,624	-	34	1,900	786	5,864	1
-	_	-	<del>-</del>	-	-	9 645	-	-		- 470	-	2
206	879	1,431	- 6	-	12 40	3,740	_	- 32	262 685	172 170	24 3,696	3
<del>-</del> ,	_ 220	- 13	- 17	_	- 2	- 1,471	- 1	- -	 154	- 60	- 958	5
27	485	129	11	_	150	4,759	_	2	799	384	1,186	7
									**			8
-	-											10
							"					1
42	215	233	_	-	56	3,499	-	-	5	770	102	12
}	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	13
42 l 	145 70	73 160	-	=	56 -	2,723 776	-		. 5	757 13	94	
_	_	-	-	-	] -	-	_	_	_		-	16
526	633	1,009	71	_	201	12,515	_	_	231	1,062	451	17
- 526	- 633	1,009	- 71	-	201	654 11,861	-	-	_ 231	13 1,049	_ 451	18
320		1,003		_ 	201	11,001				1,043	431	20
	"	"		-	-			<del>.</del>			, "	
_"	_"	_"	 -	_"								21
-	-	-	-	-	_	_	_	-	-	_	-	23
-	179	3	25	_	20	4,223	_	1	184	578	144	24
_	116	3	25	_	19	2,473	_	1	87	318	44	25
-	63	-	_	-	1	1,750	-	-	97	260	100	26
							:			4.540		1
3,910	1,490	2,728	67	-	202	30,000	-	4	2,049	1,518	33	1
5 2,982	33 440	28 1,520	- 62	-	105	1,768 9,661	- -	- 4	642 215	21 192	31	30
100	299	130	-	_	35	5,779	_		747	513	2	31
568 255	698 20	1,035 15		-	56 6	10,880 1,912	-	-	445	792 —		32
12	193	260	_	-	20	13,541			49	603	123	
						Ì	-	-				
_	50 17	60 99	-	_	_	477 2,149	_	_	43	35 25	1	
-	88	9	_	_	20	5,077	_	_	6	118	120	37
12 	38	92 -	_ _			3,893 1,945	_	_ _		425		38
52,827	71,815	183,190	5,507	498	2,461	177,851	27,928	_	30	15,000	152	ì
102	515	1,399	25	_	_	1,779	_	_	_	325	_	41
21,570	39,155	94,495	2,120	275	1,187	88,596	16,820	-	30	9,437	73	42
31,155	32,145	87,296 	3,362	223	1,274	87,476	11,108	-	-	5,238	79	43

Table 24. Livestock and Selected Field Crops on Census-farms, 1976, by Subdivision - Concluded

				Livestock	- Bétail		
		Ca	ttle			Hens and	chickens
	Subdivision	Bov	rins	Pigs	Sheep	Poules e	t poulets
No.	•	Total	Milk cows(1) Vaches laitières(1)	Porcs	_ Moutons	Total	Hens and pullets(2)  Poules et poulettes(2)
				number -	- nombre	-	
1	Powell River	144	19	50	6	1,873	1,599
2	Subdivision A	144	19	50	6	1,873	1,599
3	Indian Reserves - Réserves indiennes	-	_" ]	-	_ `	1,673	1,555
4	Skeena – Queen Charlotte(20)						
5	Subdivision A	_	_	_	_	_	_
6	Subdivision B(20)						
7	Indian Reserves – Réserves indiennes	-	-	-	-	-	-
8	Squamish - Lillooet	3,969	34	36	133	1,123	603
9	Subdivision A(21)	2,663	8	- 4	103	324	171
10	Subdivision B	1,306	26	32	30	799	432
11	Indian Reserves - Réserves indiennes(21)						
12	Stikine	-	-	-	-	-	-
13	Subdivision A	_	_		_	_	_
14	Indian Reserves - Réserves indiennes	-	-	-	-	-	-
15	Sunshine Coast	15	1	68	-	5,758	2,446
16	Subdivision A	15	1	68	_	5,758	2,446
17	Indian Reserves – Réserves indiennes	-	-	_	- [	_	_
18	Thompson – Nicola	135,922	803	1,873	3,910	72,798	51,325
19	Subdivision A	12,782	315	662	2,950	5,585	1,599
20	Subdivision B	30,493	179	470	482	16,187	15,715
21 22	Subdivision C	42,560	80	183	224	1,385	761
23	Subdivision D	26,938 18,799	65 150	152 402	13 239	2,075 47,288	861 32,223
24	Indian Reserves - Réserves indiennes	4,350	14	402	239	278	166
	Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked.						

Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked. 5 months and over, kept for laying.

Grown mainly for sale.

Data for 1 farm from Indian Reserves are included in Subdivision A. (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)

Data for 3 farms from Indian Reserves are included in Subdivision B.

Data for 1 farm from Subdivision A are included in Abbotsford.

Data for 1 farm from Indian Reserves are included in Langley.

Data for 4 farms from Indian Reserves are included in Subdivision B.

Data for 9 farms from Subdivision B are included in Subdivision A.

Data for 1 farm from Indian Reserves are included in Subdivision C.

Data for 8 farms from Subdivision A are included in Subdivision B.

Data for 1 farm from Indian Reserves are included in North Cowichan.

Data for 1 farm from Indian Reserves are included in Subdivision B. (11) (12)

⁽¹⁴⁾ (15) (16) Data for 1 farm from Indian Reserves are included in Burnaby. Data for 9 farms from Subdivision A are included in Coquitlam.

Data for 1 farm from University Endowment Area are included in Richmond.

Data for 4 farms from Subdivision A, Mount Waddington are included in Subdivision B, Comox — Strathcona.

Data for 1 farm from Indian Reserves are included in Subdivision A.

⁽¹⁷⁾ (18)

Data for 3 farms from Indian Reserves are included in Subdivision A.
 Data for 7 farms from Subdivision B, Skeena — Queen Charlotte are included in Subdivision C, Kitimat — Stikine.
 Data for 2 farms from Indian Reserves are included in Subdivision A.

Tableau 24. Bétail et certaines grandes cultures dans les fermes de recensement, 1976, par subdivision - fin

24-8

				Selected fi	eld crops - C	ertaines grand	es cultures					_
Wheat  Blé	Oats — Avoine	Barley  Orge	Rye - Seigle	Flaxseed  Graine de lin	Mixed grains – Céréales mélangées	Total tame hay — Foin cultivé total	Rapeseed  Colza pour la graine	Corn for grain — Maïs- grain	Corn for ensilage — Maïs d'ensilage	Oats for fodder — Avoine pour fourrage	Potatoes(3)  Pommes de terre(3)	No
				•	acı	es						
24	-	-	-	-	-	52	-	-	3	21	-	1
24	_	_	_	_	_	52	_	_	3	21	_	2
- }	- '	-	-	-	-	-	-	-	-		_	3
												ì
									-	<u>.</u>		4
					l F							
								-				5
-"	-"					_"		-		-	-	7
					:	1						
414	204	71	100	-	6	3,688	_	-	68	57	388	8
_	_											1.
2 412	7 197	8 63	100		-6	2,456 1,232	_	-	60 8	_ 57	388	10
				! 	1							ļ
_	_	-	_	-	-	-	_	-	_	_	-	12
					1							
-	-	-	_	-	<u> </u>	_ _	_	-	-	-	-	13
-	_	_	_									
	1			_		90	_	_	_	5	2	15
-	-	-	-	_		90	_	_	_		'	"
-	_	_	_	_	_	90	_	_	_	5	2	16
-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	17
703	1,095	766	139	-	124	70,055	3	2	1,490	4,030	56	18
14	136	186	_	_	24	10,685	3	_	308	761		1 19
160	85	38	] -	_	_	15,134	-	_	233	670	8	3 20
15	350	205	60	-	-	14,379	-	-	220 295	1,082 801	20	
40 414	110 402	106 231	40 39	-	50 50	15,154 10,929	_	-	179	663		
60	12	-	-	_	_	3,774	-	2	255	53		

Vaches et génisses de 2 ans et plus, en lactation ou devant être traites. 5 mois et plus, gardées pour la ponte.

⁽³⁾ (4) (5) (6) (7) (8) Cultivées surtout pour la vente.

Les données relatives à 1 ferme des réserves indiennes sont comprises dans la subdivision A.

Les données relatives à 3 fermes des réserves indiennes sont comprises dans la subdivision B.

Les données relatives à 1 ferme de la subdivision A sont comprises dans Abbotsford. Les données relatives à 1 ferme des réserves indiennes sont comprises dans Langley.

Les données relatives à 4 fermes des réserves indiennes sont comprises dans la subdivision B.

Les données relatives à 9 fermes de la subdivision B sont comprises dans la subdivision A.

⁽¹⁰⁾ (11) Les données relatives à 1 ferme des réserves indiennes sont comprises dans la subdivision C.

Les données relatives à 8 fermes de la subdivision A sont comprises dans la subdivision B.

Les données relatives à 1 ferme des réserves indiennes sont comprises dans North Cowichan Les données relatives à 1 ferme des réserves indiennes sont comprises dans la subdivision B.

⁽¹³⁾ (14) Les données relatives à 1 ferme des réserves indiennes sont comprises dans Burnaby.

Les données relatives à 9 fermes de la subdivision A sont comprises dans Coquitlam

⁽¹⁶⁾ (17)

Les données relatives à 1 ferme de University Endowment Area sont comprises dans Richmond. Les données relatives à 4 fermes de la subdivision A, Mount Waddington sont comprises dans la subdivision B, Comox - Strathcona.

Les données relatives à 1 ferme des réserves indiennes sont comprises dans la subdivision A.

⁽¹⁹⁾ (20) Les données relatives à 3 fermes des réserves indiennes sont comprises dans la subdivision A. Les données relatives à 7 fermes de la subdivision B, Skeena – Queen Charlotte sont comprises dans la subdivision C, Kitimat – Stikine.

Les données relatives à 2 fermes des réserves indiennes sont comprises dans la subdivision A.

Table 25. Census-farm Data Classified by Economic Class of Farm(1)

_	Table 25. Census-farr	II Data	Classified by	Economic Ci	ass of Farm(	···				
			Total, census-farms	Value of agricultural products sold						
No.	ltem	Unit	Total, fermes de recensement	\$100,000 and over — et plus	\$75,000- 99,999	\$50,000- 74,999	\$35,000- 49,999	\$25,000- 34,999		
	Farms									
1	Total number of farms	No.	13,033	937	433	681	624	628		
2	Farms classified by size of farm:						_			
3	Under 3 acres	No.	257 1,669	8 111	9 38	15 53	8 59	11 39		
4 5	10- 69 " 70- 129 "	"	4,561 1,248	245 176	124 115	225 127	267 69	247 40		
6 7	130- 179 " 180- 239 "	.,	1,058 411	95 69	41 19	46 26	17 10	17 16		
8	240- 399 ''		1,089	91	23	33	22	25		
10	560- 759 "		596 595	18 22	10 3	19 18	16 19	17 39		
11 12	760-1,119 " 1,120-1,599 "	",	601 381	17 7	4 8	25 22	36   31	64 53		
13	1,600 acres and over	"	567	78	39	72	70	60		
	Operators									
	Operators classified by age:		;							
14	Under 25 years	No.	193	12	8	11	19	11		
15 16	25-34 years	"	1,641 3,395	150 299	68 129	87 194	68 174	80 161		
17 18	45-54 "	"	3,972	310	153	238	178	216		
19	60-64 "	"	1,431 1,140	71 45	42 15	68 51	85 ( 60	63 58		
20 21	65-69 "	"	665 596	31 19	11 7	16 16	21 19	22 17		
	Residence of farm operators:									
22 23	Total number residing on farm operated	No.	12,439	873	420	657	594	599		
24	9-12 months	.,	11,846 331	849 10	403 9	632 13	570 13	576 12		
25 26	1- 4 "  Number not residing on farm operated		262 594	14 64	8 13	12 24	30	11 29		
	Type of organization:		357				30	23		
27	Individual or family farm	No	11,499	492	329	527	522	539		
28 29	PartnershipInstitution or community pasture	"	456 38	81	26	40	38	27		
	Legally constituted company:			_	-	-	-	-		
30 31	Family Other	"	886 141	305 57	71 6	103 10	58 6	54 8		
32	Other type  Operators classified by tenure:	**	13	2	1	1	-	_		
33	Owner	}	9,341	555	261	397	382	405		
34 35	Tenant Part owner, part tenant	"	673 3,019	45 337	25 147	52 232	40 202	27 196		
	Areas									
	Area classified by tenure of operator:									
36 37	Owner	ac.	1,876,411	180,551	94,951	145,265	105,728	126,773		
38	Tenant	ha. ac.	759 357 637,930	73 066 119,549	38 425 4,825	58 787 56,156	42 787 43,462	51 303 9,772		
39 40 41	Part owner, part tenant	ha. ac. ha.	258 161 3,297,090 1 334 285	48 380 1,049,629 424 770	1 953 210,984 85 382	22 725 284,180 115 003	17 588 238,034 96 329	3 955 231,440 93 660		
42 43	Total area owned	ac.	3,502,928	749,130	190,716	259,013	222,092	268,298		
44	Total area rented	ha. ac.	1 417 585 · 2,308,503	303 162 600,599	77 180   120,044	104 819 226,588	89 877 165,132	108 576 99,687		
45		ha. I	934 218	243 054	48 580	91 697	66 827	40 342		

Tableau 25. Données sur les fermes de recensement classées selon la catégorie économique de la ferme(1)

_	r	Valeur des	produits agrico	les vendus		Institutional farms, etc.			
	\$15,000- 24,999	\$10,000- 14,999	\$5,000- 9,999	\$2,500- 4,999	\$1,200- 2,499	Fermes d'institution, etc.	Unité	Détail .	No
								Fermes	
	1,128	1,166	2,044	2,369	2,985	38	nbre	Nombre total de fermes	1
	11 75 424 75	12 112 422 56 58	23 245 705 149	54 360 843 180 229	106 576 1,049 257 368	_ 1 10 4 2	nbre 	Moins de 3 acres	2 3 4 5 6
	44 31 55 45 94	28 105 85 84 91	46 214 145 143 126	76 241 136 104 82	90 275 104 66 49	5 1 3 2	"	180- 239 "	7 8 9 10 11
	76 93	66 47	57 50	39 25	20 25	2 8	,,	1,120-1,599 " 1,600 acres et plus	12
								Exploitants	
	_							Exploitants classés selon l'âge:	
	10 133 280 393 122 103 49 38	19 150 304 339 144 101 63 46	33 245 493 623 216 202 128 104	37 279 594 654 284 250 144 127	33 376 758 856 328 253 178 203	- 5 9 12 8 2 2	nbre	Moins de 25 ans 25-34 ans 35-44 " 45-54 " 55-59 " 60-64 " 65-69 " 70 ans et plus.	15 16 17 18 19
			ļ					Résidence des exploitants agricoles:	
	1,076 1,021 32 23	1,110 1,055 33 22	1,962 1,861 50 51	2,256 2,131 75 50	2,875 2,733 83 59	17 15 1 1	nbre 	Nombre total résidant dans la ferme exploitée	24
	52	56	82	113	110	21		Nombre ne résidant pas dans la terme exploitée	26
	1,028 41 —	1,070 41 -	1,909 59 –	2,230 54 –	2,853 49 -	_ _ _ 38	nbre 	Ferme individuelle ou familiale	28
	47 12 -	48 7 —	61 13 2	66 14 5	73 8 2	- - -	"	Famille	31
	738 56 334	821 46 299	1,497 80 467	1,831 127 411	2,430 166 389	24 9 5	nbre 	Propriétaire Locataire Mi-propriétaire, mi-locataire	34
								Superficies	
	215,520 87 218 25,832 10 454	205,532 83 176 21,739 8 797	265,427 107 414 43,831 17 738	248,225 100 453 41,797 16 915	239,642 96 980 41,319 16 721	48,797 19 747 229,648 92 935	ac. ha. ac. ha.	Superficie classée selon le mode d'occupation de l'exploitant: Propriétaire	37 38 39
	361,067 146 119	233,862 94 641	312,141 126 319	217,498 88 018	154,894 62 683	3,361 1 360	ac. ha.	Mi-propriétaire, mi-locataire	41
	379,270 153 485 223,149 90 305	322,071 130 337 139,062 56 276	410,481 166 116 210,918 85 355	341,892 138 359 165,628 67 027	308,229 124 736 127,626 51 648	51,736 20 937 230,070 93 106	ac. ha. ac. ha.	Superficie totale prise en location	43

Table 25. Census-farm Data Classified by Economic Class of Farm(1) — Continued

	Table 25. Census-farm Data	J.4331	Total,	Olass 01		agricultural prod	ucts sold	
No.	, Item .	Unit	census-fárms — Total, fermes de recensement	\$100,000 and over - et plus	\$75,000- 99,999	\$50,000- 74,999	\$35,000- 49,999	\$25,000- 34,999
	Areas – concluded							
1	Total area of farms	ac.	5,811,431	1,349,729	310,760	485,601	387,224	367,985
2		ha.	2 351 802	546 216	125 760	196 516	156 704	148 918
3	Use of farm land:	ac.	1,819,281	271,647	88,434	153,590	135,491	154,268
4	Improved land, area	ha.	736 237	109 932	35 788	62 156	54 831	62 430
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Farms reporting: Under 3 acres improved	No	636 2,005 5,220 1,820 776 589 867 433 278 230 91 88	40 132 220 195 89 73 76 23 28 11 11	24 38 127 127 35 21 17 13 6 6 9	32 55 246 135 47 23 41 28 17 25 19	28 58 270 69 23 25 40 25 22 42 16 6	25 38 256 58 27 28 43 40 52 45 11
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Under crops(2), area	ac. ha. No. 	1,170,794 473 803 10,918 198 823 806 1,236 613 1,398 862 1,165 1,419 778	197,967 80 114 706 5 24 25 20 16 41 30 86 173 88 198	52,761 21 352 354 1 5 12 12 11 35 38 79 76 30 55	103,033 41 696 570 5 14 11 22 12 78 79 97 84 37 131	92,783 37 548 521 8 17 10 23 28 107 59 52 47 32 138	102,579 41 512 559 5 16 14 34 30 104 49 38 48 44
31	Improved pasture: Farms reporting	No.	5,965	389	222	353	278	250
32		ac.	399,182	47,428	26,849	32,249	25,044	28,809
33		ha.	161 543	19 193	10 865	13 051	10 135	11 659
34	Summer tallow:	No.	1,648	68	32	70	93	105
35	Farms reporting	ac.	163,821	19,280	5,655	13,527	13,035	17,838
36	Area reported	ha.	66 296	7 802	2 288	5 474	5 275	7 219
37	Other improved land, area	ac.	85,484	6,972	3,169	4,781	4,629	5,042
38		ha.	34 594	2 821	1 282	1 935	1 873	2 040
39	Unimproved land, area	ac.	3,992,150	1,078,082	222,326	332,011	251,733	213,717
40		ha.	1 615 566	436 284	89 972	134 360	101 873	86 488
41	Woodland: Farms reporting Area reported	No.	3,874	182	89	141	158	157
42		ac.	679,950	70,970	12,504	31,738	52,793	41,384
43		ha.	275 166	28 721	5 060	12 844	21 365	16 747
44	Other unimproved land, area	ac.	3,312,200	1,007,112	209,822	300,273	198,940	172,333
45		ha.	1 340 400	407 564	84 912	121 516	80 508	69 741

Tableau 25. Données sur les fermes de recensement classées selon la catégorie économique de la ferme(1) - suite

		Valeur des	produits agricol			Institutional			
\$15,00 24,99		\$10,000- 14,999	\$5,000- 9,999	\$2,500- 4,999	\$1,200- 2,499	farms, etc.  Fermes d'institution, etc.	Unité	Détail	No
	2,419 3 790	461,133 186 614	621,399 251 471	507,520 205 386	435,855 176 384	281,806 114 043	ac. ha.	Superficies — fin  Superficies totale des fermes	1 2
	2,414 ) 008	191,846 77 637	237,245 96 010	178,952 72 419	161,807 65 481	23,587 9 545	ac. ha.	Utilisation de la terre agricole: Terre améliorée, superficie	3 4
	33 85 460 103 64 72 104 83 71 37 12	31 144 431 122 68 77 144 78 36 27 7	62 304 812 305 133 114 179 81 26 22 3	117 451 1,033 329 161 93 129 37 9 8	242 699 1,354 368 127 62 92 24 9 6	2 1 11 9 2 1 1 2 1 2 4	nbre	Fermes déclarant:  Moins de 3 acres améliorées	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
58	5,538 3 897 1,028 12 22 35 133 85 138 58 65 111 93 276	122,493 49 571 1,058 9 35 65 168 75 105 44 79 131 107 240	149,690 60 577 1,836 18 105 153 305 100 177 121 194 273 166 224	104,701 42 371 1,960 41 - 227 220 233 112 257 154 247 260 108	92,687 37 509 2,297 93 358 258 285 143 354 226 226 226 209 72	6,562 2 655 29 1 - 3 1 1 2 4 2 7 1	ac. ha. nbre	En culture(2), superficie	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
	415 2,811 7 325	453 37,017 14 980	871 54,763 22 162	1,161 45,984 18 609	1,552 42,289 17 114	21 15,939 6 450	nbre ac. ha.	Pâturages améliorés: Fermes déclarantes Superficie déclarée	31 32 33
	207 4,832 0 049	223 22,361 9 049	297 20,125 8 144	290 15,032 6 083	256 12,000 4 856	7 136 55	nbre ac. ha.	Jachères: Fermes déclarantes Superficie déclarée	34 35 36
	9,233 3 736	9,975 4 037	12,667 5 126	13,235 5 356	14,831 6 002	950 384	ac. ha.	Autres terres améliorées, superficie	37 38
	0,005 3 783	269,287 108 977	384,154 155 461	328,568 132 967	274,048 110 903	258,219 104 497	ac.	Terres non améliorées, superficie	
	287 78,605 1 810	338 78,481 31 760	685 106,975 43 291	780 93,475 37 828	1,040 97,934 39 632	15,091	nbre ac. ha.	Terres à bois et boisés de terme: Fermes déclarantes Superficie déclarée	
	1,400 1 972	190,806 77 216		235,093 95 139	176,114 71 271			Autres terres non améliorées, superficie	44 45

Table 25. Census-farm Data Classified by Economic Class of Farm(1) - Continued

_	Table 25. Census-farm Data	Classi	fied by Econon	nic Class of	Farm(1) Co	ontinued		
			Total, census-farms		Value of	agricultural prod	ucts sold	
No.	ltem	Unit	Total, termes de recensement	\$100,000 and over — et plus	\$75,000- 99,999	\$50,000- 74,999	\$35,000- 49,999	\$25,000- 34,999
	Crops .							
1 2 3	Wheat, total: Farms reporting	No. ac. ha.	802 64,613 26 148	44 15,444 6 250	17 2,701 1 093	48 6,428 2 601	58 6,649 2 691	73 8,478 3 431
4 5 6	Farms reporting	No. ac. ha.	1,482 87,416 35 376	65 9,364 3 789	23 1,519 615	65 6,282 2 542	79 6,663 2 696	107 10,282 4 161
7 8 9	Farms reporting Area reported	No. ac: ha.	1,552 201,539 81 560	74 26,232 10 616	30 7,506 3 037	80 15,782 6 387	94 24,686 9 990	135 26,921 10 895
10 11 12	Fairns reporting Area reported  Rye, total:	No. ac. ha.	132 5,208 2 108	3 222 90	3 168 68	5 667 270	11 930 376	7 233 94
13 14 15	Farms reporting Area reported  Buckwheat:	No. ac. ha.	106 6,698 2 711	7 3,451 1 397	2 53 21	11 640 259	4 70 28	9 419 169
16 17 18	Farms reporting Area reported Field peas(dry):	No. ac. ha.	4 119 48	- - -	- - -	<u>-</u> -	- - -	- - -
19 20 21	Farms reporting	No. BC: ha.	27 715 289	3 147 59	1 2 1	5 238 96	3 67 27	4 91 37
22 23 24	Farms reporting	No. ac. ha.	11 79 32	1 20 8	- - -	- - -	- - -	- - -
25 26 27	Farms reporting	No. ac. ha.	25 1,582 640	1,328 537	1 6 2	3 19 8	- - -	1 50 20
28 29 30	Farms reporting	No. ac. ha.	7,331 620,816 251 235	513 85,938 34 778	277 31,682 12 821	445 53,055 21 471	346 42,235 17 092	355 44,901 18 171
31 32 33	Farms reporting	No. ao: ha.	1,824 51,180 20 712	159 6,193 2 506	80 1,967 796	123 5,592 2 263	87 2,851 1 154	92 3,454 1 398
34 35 36	Farms reporting	No. ac. ha.	690 20,401 8 256	248 11,435 4 627	116 2,355 953	113 2,520 1 020	55 1,385 560	31 441 178
37 38 39	Farms reporting	No. ac. ha.	242 10,725 4 340	21 1,758 711	18 630 255	26 1,381 559	13 671 271	14 390 158
40 41 42 43	Farms reporting	No. MC. ha.	14 501 203	1 60 24	1 50 20	3 145 59	-	=======================================
44 45	Farms reporting	No. ac. ha.	10 4	- -	-	- -	-	- -
46   47   48	Farms reporting	No. ac. ha.	2 3 1	-	- - -	-	-	=
49 50 51	Farms reporting	No. ac. ha.	192 27,966 11 317	8,756 3 543	3 355 144	14 4,691 1 898	19 2,209 894	23 2,451 992
52 53 54 55	Farms reporting	No. BC. ha.	1 2 1	-	-	-	- - -	<del>-</del> -
56 57	Farms reporting	No. ac. ha.	390 10,653 4 311	60 6,223 2 518	21 1,228 497	22 747 302	26 582 235	24 447 181

Tableau 25. Données sur les fermes de recensement classées selon la catégorie économique de la ferme(1) - suite

	Valeur des	produits agrico	les vendus		Institutional			
\$15,000- 24,999	\$10,000- 14,999	\$5,000- 9,999	\$2,500- 4,999	\$1,200- 2,499	farms, etc.  - Fermes d'institution, etc.	Unité	Détail	No
							Cultures	
116 8,607 3 483	102 6,226 2 519	131 4,774 1 932	117 2,864 1 159	94 2,393 968	2 49 20	nbre ac. ha.	Blé, total: Fermes déclarantes Superficie déclarée Avoine-grain:	1 2 3
179 12,976 5 251	174 10,200 4 128	317 14,840 6 005	259 9,040 3 658	210 6,181 2 501	4 69 28	nbre ac. ha.	Fermes déclarantes	
215 33,017 13 361	201 24,463 9 900	320 21,614 8 747	232 13,278 5 373	167 7,930 3 209	110 45	nbre ac. ha.	Fermes déclarantes Superficie déclarée Céréales mélangées:	8 9
18 766 310	17 940 380	28 509 206	15 242 98	24 431 174	1 100 40	nbre ac. ha.	Fermes déclarantes Superficie déclarée Seigle, total:	11 12
10 484 196		21 405 164	16 301 122	9 293 119	1 6 2	nbre ac. ha.	Fermes déclarantes Superficie déclarée Sarrasin:	14 15
- - -	100 40	1 2 1	- - - 2	2 17 7	- - - 1	nbre ac. ha. nbre	Fermes déclarantes	17 18
39 16 2	20 8	66 27	25 10 3	12 5	8 3	ac. ha.	Superficie déclarée  Haricots secs des champs: Fermes déclarantes	20 21
40 16	1	2 1 3	3 1 7	3 1 4	10 4	ac. ha. nbre	Superficie déclarée  Maïs-grain: Fermes déclarantes	23 24
1  604	619	37 15 1,165	120 49 1,342	15 6 1,645	_ _ _ 20	ac. ha. nbre	Superficie déclarée  Foin cultivé, total: Fermes déclarantes	27
71,000 28 733	65,685 26 582	90,720 36 713	66,087 26 744 312	64,044 25 918 	5,469 2 213 7	ac. ha. nbre	Superficie déclarée  Avoine coupée pour fourrages(3): Fermes déclarantes	30 31
7,022 2 842 37 1,035	5,056 2 046 23 422	6,694 2 709 22 217	6,142 2 485 21 200	5,954 2 409 19 186	255 103 5 205	ac. ha. nbre	Superficie déclarée  Maïs d'ensilage ou maïs fourrager: Fermes déclarantes Superficie déclarée	33
1,035 419 19 1,162	171	88 36 1,234	81 33 1,179	75 40 1,308	83	ac. ha. nbre ac.	Autres cultures fourragères: Fermes déclarantes Superficie déclarée	36
470 2 50	409	499 3 93	477 4 103	529	-	ha.	Graine de lin: Fermes déclarantes	. 40
20 _ _	-	38 - -	42 - -	1 10		ha. nbre ac.	Soya: Fermes déclarantes Superficie déclarée	. 44
- - -		- 1 2	- - -	1 1	-	nbre	Tournesol pour la graine: Fermes déclarantes	. 47
- 32 2,390	2,244	28 2,529	18 1,183	14 1,158	-	nbre ac.	Colza pour la graine: Fermes déclarantes	. 50
967 - -	908	1 023 - -	479 - -	1 2 1	-	nbre ac.	Graine de moutarde: Fermes déclarantes	
33 442 179	379	54 234 95	56 182 74	61 155 63	3 32 13	nbre ac. ha.	Pommes de terre(4): Fermes déclarantes	. 55

Table 25. Census-farm Data Classified by Economic Class of Farm(1) - Continued

_	Table 25. Census-laini Data	J.3331					unte eold	
			Total, census-farms –	\$100,000	value of	agricultural prod	ucis soid	
<u>No.</u>	ltem	Unit	Total, fermes de recensement	and over - et plus	\$75,000- 99,999	\$50,000- 74,999	\$35,000- 49,999	\$25,000- 34,999
	Crops — concluded							
1	Tobacco: Farms reporting	No.	_	_	_	_	_	_
3	Area reported	ac. ha.	-	-	_	-	-	<del>-</del> -
4 5 6	Farms reporting	No. ac. ha.	36 15	- -	- - -	- -	- - -	- - -
7 8 9	Farms reportingArea reported	No. ac. ha.	71 3,892 1 575	15 2,877 1 164	3 64 26	6 493 199	6 86 35	3 18 7
10 11 12	Vegetables(4): Farms reporting Area reported	No. ac. ha.	794 18,012 7 289	97 11,097 4 491	30 732 296	42 1,424 576	47 818 331	33 608 246
13 14 15	Tree fruits(5): Farms reportingArea reported	No. ac. ha.	2,142 26,624 10 774	42 2,422 980	26 1,375 556	55 1,684 681	96 2,246 909	122 2,771 1 121
16 17 18	Small fruits(4): Farms reporting Area reported	No. ac. ha.	786 9,219 3 731	60 3,657 1 480	19 293 119	27 1,121 454	32 453 183	34 539 218
19 20 21	Nursery products(4): Farms reporting Area reported	No. ac. ha.	264 2,378 962	48 1,335 540	6 74 30	18. 120 49	18 167 67	13 68 27
22 23 24	Greenhouses and mushroom houses: Farms reporting Area reported	No. sq.ft. m2	597 8,294,656 770 599	69 3,355,403 311 727	22 529,996 49 238	50 1,143,416 106 227	46 775,651 72 060	37 598,736 55 624
	Livestock and poultry							
<b>25</b> 26 27	Cattle, total number Farms reporting Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked	No. 	<b>667,320</b> 8,267 79,714	<b>163,178</b> 607 34,246	<b>50,804</b> 328 13,311	<b>67,315</b> 499 14,150	<b>52,552</b> 394 6,146	<b>43,590</b> 358 2,904
28	Farms reporting	.,	3,709	407	261	374	240	156
29 30 31 32	Pigs, total number	No.  	53,014 1,440 37,938 756	26,033 73 967 28	1,915 26 <b>693</b> 16	<b>4,680</b> 50 <b>1,047</b> 20	1,159 48 <b>2,062</b> 27	1,863 45 3,619 29
33 34 35 36	Hens and chickens, total number Farms reporting Hens and pullets, 5 months and over, kept for laying Farms reporting	No. :: ::	<b>9,628,929</b> 4,843 2,576,238 4,202	<b>7,198,448</b> 305 1,774,468 202	<b>606,210</b> 111 291,001 97	<b>407,106</b> 161 99,407 122	<b>594,259</b> 205 120,442 154	<b>86,357</b> 181 14,177 157
37 38 39 40 41 42	Turkeys Farms reporting Geese Farms reporting Ducks Farms reporting	No.	717,072 531 7,284 949 10,882 992	503,037 37 117 20 236 26	57,021 11 90 7 215	28,065 13 199 23 185 26	145 21 154 23 265 25	34,170 24 426 36 801 32
43 44 45 46	Farms reporting milk destination: Fluid milk plant	No. :: ::	1,136 54 94 84	343 11 1 9	220 7 - 11	275 18 - 19	144 7 1 1	62 10 2 7
	Farm machinery							
47 48 49 50	Automobiles, number	No. " "	13,042 9,763 17,106 10,867	1,309 811 <b>2,164</b> 864	559 391 679 375	<b>B15</b> 586 <b>1,076</b> 614	673 507 960 559	<b>636</b> 489 <b>995</b> 567
51	Farms reporting automobiles and/or motor trucks	"	12,465	920	429	675	618	619

Tableau 25. Données sur les fermes de recensement classées selon la catégorie économique de la ferme(1) - suite

	Valeur des	produits agricol	es vendus		Institutional farms, etc.			
\$15,000- 24,999	\$10,000- 14,999	\$5,000- 9,999	\$2,500- 4,999	\$1,200- 2,499	Fermes d'institution, etc.	Unité	Détail	No
							Cultures — fin	
					'			ļ.
_	_ '	_	_	_	_	nbre	Tabac: Fermes déclarantes	1
_	_	_ :	_	_	-	ac.	Superficie déclarée	
-	-		-	-	_	ha.	Betteraves sucrières cultivées pour le sucre:	
2!	1 1 5 10	1 1	-	-	_	nbre ac.	Fermes déclarantes	
10		-	-	-	_	ha.		6
	5 3	10	6	13	1	nbre	Autres grandes cultures: Fermes déclarantes	
98 40		75 30	25 10	97 39	20	ac. ha.	Superficie déclarée	8
							Légumes(4): Fermes déclarantes	10
86 970		131 782	115 458	133 303	5 24	nbre ac.	Superficie déclarée	.   11
393	3 327	316	185	123	10	ha.	Fruits de verger(5):	12
273		428	400	416	8	nbre	Fermes déclarantes	
4,182 1 692		3,951 1 599	2,575 1 042	1,695 686	172 70	ac. ha.	Superficie déclarée	.   14
84		146	152	140	1	nbre	Petits fruits(4): Fermes déclarantes	. 16
893	3 637	713	580	323	8	ac.	Superficie déclarée	. 17
36	1 258	289	235	131	3	ha.	Produits de pépinière(4):	18
35 26		33 130	29 44	41 89	1 25	nbre ac.	Fermes déclarantes	
108		53	18	36	10	ha.	·	2
61	8 62	65	75	96	7	nbre	Serres et champignonnières: Fermes déclarantes	. 22
647,072 60 115		284,676 26 447	280,857 26 092	155,419 14 439	56,366 5 237	pi.car. m2	Superficie déclarée	. 23
00 113	43 392	20 44,	20 032	, 14 403	3 237	""-		
							Bétail et volaille	
73,40	7 55,881	68,503	49,416	39,057	3,617	nbre	Boyins, nombre total	. 2
618	8 628	1,226	1,589	1,999	21		Fermes déclarantes	. 2
2,33	1,127	1,569	1,615	1,528	787		Vaches et génisses de 2 ans et plus, en lactation ou devant être traites.	2
26	2 243	458	589	709	10	"	Fermes déclarantes	2
3,52		3,394	3,185	2,086	2,485	nbre	Porcs, nombre total	
126 <b>3,26</b>		252 7,455	321 <b>8,010</b>	359 <b>6,966</b>	635	"	Fermes déclarantes Moutons, nombre total	
5		117	166	243	5	"	Fermes déclarantes	3:
240,03	-	98,596	67,709	135,299	18,696	nbre	Poules et poulets, nombre total	
36 102,86		775 34,070	986 32,288	1,355 61,053	9,683		Poules et poulettes de 5 mois et plus, gardées pour la ponte	3
31		698	894	1,214	10	"	Fermes déclarantes	3
46,51		726	876	36,205	-	nbre	Dindons	
43		74 955	119 2,386	151 <b>2,110</b>	12	"	Fermes déclarantes	
5	7 62	153	245	321	2	"	Fermes déclarantes	
<b>91</b> 5	I	1, <b>430</b> 162	3,309 256	3,043 341	_		Fermes déclarantes	
							Fermes déclarant des livraisons de lait:	
	ia 18	8	4	4	5	nbre	Usine de lait de consommation	
	6 2	26	2 23	1 18	_	,,,	Usine de lait de transformation	4
	5 -	5	5	7	-	",	Ne sais pas	4
							Machines agricoles	
1,12	20 1,090	1,848	2,230	2,718	44	nbre	Automobiles, nombre	4
85	854	1,457	1,696	2,098	16 82	"	Fermes déclarantes  Camions, nombre	4
1,64 99		2,462 1,707	2,532 1,878	2,934 2,279		,,	Fermes déclarantes	
	1	ĺ	1	I	1	I		- 1

Table 25. Census-farm Data Classified by Economic Class of Farm(1) - Concluded

_					Farm(1) - Co			
			Total, census-farms		Value of	agricultural proc	lucts sold	
No.	Item	Unit	Total, fermes de recensement	\$100,000 and over - et plus	\$75,000- 99,999	\$50,000- 74,999	\$35,000- 49,999	\$25,000- 34,999
	Farm machinery – concluded							
1 2	Tractors, number	No.	<b>21,352</b> 11,247	<b>2,957</b> 871	1,090 410	1, <b>572</b> 628	1, <b>27</b> 1 583	<b>1,251</b> 588
3	Grain combines, all, number	,,						
4	Farms reporting	"	<b>1,704</b> 1,513	113 76	<b>39</b> 34	<b>99</b> 81	104 93	<b>157</b> 133
<b>5</b>	Swathers, all, number	"	3,119 2,880	<b>312</b> 245	136 121	<b>226</b> 201	<b>208</b> 191	<b>265</b> 245
7	Pick-up hay balers, number	,,	4,927	440	230	356	265	285
8 9	Farms reporting	"	4,621	384	212	336	237	258
10	Farms reporting	"	<b>2,062</b> 1,729	<b>480</b> 351	<b>236</b> 195	<b>261</b> 228	<b>193</b> 158	1 <b>20</b> 100
	Milking machines:							
11	Farms reporting	"	1,586	354	236	315	177	90
12	Farms reporting	"	1,349	357	236	312	174	86
	Capital							
13	Total capital value	\$	2,996,212,762	672,754,053	182,679,584	247,942,498	185,439,240	169,978,495
14	Value of land and buildings	"	2,503,990,491	549,389,442	147,849,550	202,570,080	150,898,757	138,247,628
15 16	Value of machinery and equipmentValue of livestock and poultry	"	306,626,941 185,595,330	66,851,292 56,513,319	19,556,711 15,273,323	26,768,964 18,603,454	20,798,007 13,742,476	20,960,856 10,770,011
	Farms classified by total capital value:		, ,		, ,		,	,,
17 18	Under \$2,950 \$ 2,950-\$ 4,949	No.	- 1	-	-	-	-	-
19	4,950- 7,449	"	4 11	<u>-</u>	-	-	-	-
20 21	7,450- 9,949 9,950- 14,949	,	6 41	_	-	_	_	_
22 23	14,950- 19,949	"	58 64	-	-	-	-	-
24 25	24,950- 49,949	"	562	3	- 1	2	2	-6
26	49,950- 74,949		1,137 1,453	1 1	3 3	5 11	7 16	20 24
27 28	99,950- 149,949 149,950- 199,949	"	2,656 1,998	11 35	20 25	44 79	67 96	75 103
29	199,950 and over	"	5,043	886	380	540	436	400
	Hired agricultural labour							
30	Total weeks of paid labour	week	332,454	158,844	24,296	31,209	22,217	16,189
31 32	Farms reporting  Mate paid labour, total weeks	No. week	5,912 245,085	- 803 112,747	339 19,262	502 24,088	417 16,171	401 12,489
33 34	Farms reporting Female paid labour, total weeks	No. week	5,639 87,369	784 46,097	330 5,034	487 7,121	397 6,046	381 3,700
35	Farms reporting	No.	2,307	337	108	178	162	167
36 37	Paid year round agricultural workers	No.	3,946	2,226	343	352	165	135
٠	Farms reporting		1,582	595	178	221	115	98
	Off-farm work(6)							
38	Total days of off-farm work by farm operators	day	1,023,518	13,154	5,777	13,472	17,747	24,897
39	Farms reporting	No.	5,756	86	44	83	125	169
	Farm operators reporting off-farm work classified by days worked:	1						
40	1- 6 days	No.	95	9	3	6	6	2
41 42	7- 12 " 13- 24 "	",	117 158	3 5	3 4	- 2	9 4	4 11
43	25- 48 "	" [	315	11	5	7	19	21
44 45	49- 72	[	339	3	4	6	8	15
46	97-126 "		299 501	4 7	1 5	1 1	10 10	10 22
47	127-156 "		342	í	2	5	5	8
48 49	157-228 " 229-365 "		1,442	12	5	21	13	29
49	229-305		2,148	31	. 12	24	41	47

⁽¹⁾ See "Introduction" for explanation of terms.

⁽²⁾ Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.

⁽³⁾ Includes green feed, hay or ensitage.

⁽⁴⁾ Grown mainly for sale.

⁽⁵⁾ On farms having 25 or more fruit trees.

⁽⁶⁾ Includes agricultural and non-agricultural work off the operator's farm.

Tableau 25. Données sur les fermes de recensement classées selon la catégorie économique de la ferme(1) - fin

icoles vendus Institutional farms, etc.	
	śtait
Machines a	gricoles – fin
95 2,979 3,177 102 nbre Tracteurs, nombre	***************************************
	ses, nombre
70   212   179   2   Femiles declarantes	
18 808 763 14 " Presses ramasseuses à foin,	nombre
	urragères, nombre
	arrageree, journey communication
Trayeuses:	
35 98 90 6 " Fermes déclarantes	
Biens	capitaux
87 326,761,450 358,593,707 30,616,625 \$ Valeur totale des biens	
01   31,251,290   30,507,429   1,474,615   "   Valeur des machines et du n	mentsatériel
93 12,084,373 9,918,508 1,229,426 " Valeur du bétail et de la vole	nille
Fermes classées selon la val	
-   -   3   -   "   \$ 2,950-\$ 4,949	
1 4 6 - " 4,950- 7,449	
1	
8 16 27 - " 14,950- 19,949	
8 15 36 - 19,950- 24,949	
06 318 479 3 " 49,950- 74,949	
	:
20 040 770 3 99,950- 149,949	
Main-d'oeuvre	agricole engagée
	travail payé
37 698 623 18 nbre Fermes déclarantes	
00 8,272 5,285 8,149 sem. Hommes, semaines de trav	ail payé
	ail payé
04 111 71 160 nbre Travailleurs agriçoles rémuné	rés à longueur d'année
85 64 50 14 " Fermes déclarantes	······································
Travail he	ors ferme(6)
71 262,665 369,075 255 jour Total, jours de travail hors f	
99 1,397 1,855 3 nbre Fermes déclarantes	98.
Exploitants agricoles déclar	ant du travail hors ferme
classés selon les jours o	le travail:
66 62 58 - " 25- 48 "	
51 62 66 1 1 /3:96	
32 120 117 1 97-120	

⁽¹⁾ Voir "Introduction" pour l'explication des termes.

⁽²⁾ Comprend la terre à grandes cultures, à légumes, à fruits et à pépinières.

⁽²⁾ Comprend la feire à grantes cultures, à regulires, à reules et à pepinieres. 1
(3) Comprend le fourrage vert, le foin ou l'ensilage.
(4) Cultivés surtout pour la vente.
(5) Dans les fermes possédant 25 arbres fruitiers ou plus.
(6) Comprend le travail agricole et non agricole en dehors de la ferme de l'exploitant.

British Columbia

Table 26. Census-farm Data Classified by Size of Farm, 1976

_	1able 20. (	Tensus	-farm Data C	assined by	SIZE OF FAI				
			Total,				of farm		
			census-farms -			Ac	cres	····	
	ltem .	Unit	Total,	Under 3					
			fermes de recensement	Moins de 3	3-9	10-69	70-129	130-179	180-239
No.									
	Farms								
1	Total number of farms	No.	13,033	257	1,669	4,561	1,248	1,058	411
						,			
	Operators								
	Operators classified by age:								
2 3	Under 25 years	No.	193 1,641	4 34	14 201	66 519	21 146	. 14 164	3 46
4	35-44 "	" "	3,395	50	418	1,228	316	259	101
5 6	45-54 " 55-59 "	,,,	3,972 1,431	68 32	450 198	1,378 517	410 127	325 110	135 4 <del>6</del>
7 8	60-64 "	".	1,140 665	32 19	177 109	417 229	97 66	80 63	36 14
9	70 years and over	"	596	18	102	207	65	43	30
	Residence of farm operators:	1						1	
10	Total number residing on farm operated	No.	12,439	243	1,597	4,392	1,206	991	396
11 12	9-12 months	"	11,846 331	237 3	1,533 31	4,222 89	1,158 31	948 17	381 6
13	1- 4 "	"	262	3	33	81	17	26	9
14	Number not residing on farm operated	٠,,	594	14	72	169	42	67	15
	Type of organization:								
15	Individual or family farm	No.	11,499	239	1,526	4,162	1,074	940	345
16	Partnership	,,,,,	456	8	37	136	49	43	21
17	Institution or community pasture Legally constituted company:		38	-	1	10	.4	2	-
18 19	FamilyOther		886 141	7 3	98 7	212 40	106 13	66 6	40 5
20	Other type	"	13			1	2	1	<u>-</u>
	Operators classified by tenure:						İ		
21	Owner	No.	9,341	242	1,574	3,698	835	816	242
22 23	Part owner, part tenant	",	673 3,019	13	50 45	212   651	88   325	71 171	27 142
	Areas								
24	Total area of farms	ac.	5,811,431	452	9,710	124,739	116,898	163,468	84,130
25		ha.	2 351 802	183	3 929	50 480	47 307	66 153	34 046
26	Use of land:		4.040.004	440	0.400	404 000	00.744	00.604	40.000
27	Improved land, area	ac. ha.	1,819,281 736 237	418 169	8,468 3 427	101,893 41 235	86,741 35 103	93,694 37 917	49,330 19 963
28	Farms reporting: Under 3 acres improved	No.	636	257	165	144	20	11	3
29 30	3- 9 acres improved	"	2,005 5,220	_	1,504	455 3,962	19 467	15 379	1 106
31 32	70- 129 '' ''	",	1,820	_	_	-	742	370	118
33	130- 179 " " 180- 239 " "		776 589	-	-	_	-	283	66 117
34 35	240- 399 " " 400- 559 " "	"	867 433	-	_	_	-	-	-
36 37	560- 759 " "	"	278 230	-	-	-	-	-	-
38	1,120-1,599 " "	.,	91	_	-		-	-	_
39	1,600 acres and over improved		88	-	-	-	-	-	-
40 41	Under crops,(1) area	ac. ha.	1,170,794 473 803	233 94	4,669 1 889	64,059 25 924	60,224 24 372	64,235 25 995	34,080 13 792
42 43	Farms reporting	No.	10,918 198	153 73	1,064	3,553 52	1,112	972	392
44	2- 4 acres under crops	.,	823	80	525	188	11	8	3
45 46	8- 12 " " "	"	806 1,236	1 1	371 104	400 1,001	12 59	12   33	2 9
47 48	13- 17 " " "	"	613 1,398	-	_	498 914	41 165	32 147	10 53
49	33- 47 " " "	"	862	_	-	331	185	138	41
50 51	73-127 " " "	••	1,165 1,419	_	_	169	335   301	223   273	79 92
52 53	128-192 " " 193 acres and over under crops	"	778 1,620	_	- '	-	-	101	79 24
		-	. 1,020	. – ,	. – ,	. – '	- '	- '	

Tableau 26. Données sur les fermes de recensement classées selon la taille de la ferme, 1976

	<del></del>	Taille de	la ferme					Τ
240-399	400-559	Acı 560-759	760- 1,119	1,120- 1,599	1,600 and over – et plus	Unité	Détail	No
1,089	596	595	601	381	567	nbre	Fermes  Nombre total de fermes	1
23 171 261 340 105 80 59	9 76 163 179 64 51 29 25	9 81 173 181 61 49 22 19	12 72 156 204 80 42 21	7 50 100 132 36 29 15	11 81 170 170 55 50 19	nbre   	Exploitants classés selon l'âge:  Moins de 25 ans	2 3 4 5 6 7 8
1,023 961 44 18	571 537 21 13	559 523 21 15	570 529 26 15	355 320 22 13	536 497 20 19	nbre  	Résidence des exploitants agricoles:  Nombre total résidant dans la ferme exploitée	13
961 33 5 80 8 2	534 20 1 34 5 2	526 21 3 36 9 -	530 31 2 32 5 1	310 21 2 42 6 -	352 36 8 133 34 4	nbre	Forme juridique:  Ferme individuelle ou familiale Société en nom collectif Institution ou pâturage communaulaire Compagnie juridiquement constituée en corporation: Famille Autre Autre Autre genre  Exploitants classés selon le mode d'occupation: Propriétaire	16 17 18 19
49 290 338,951 137 169	27 207 282,266 114 229	30 258 382,930 154 966	35 311 543,940 220 125	18 230 492,963 199 495	3,270,984 1 323 720	ac.	Locataire	23
176,104 71 267 13 4 159 294	130,848 52 952 3 1 65 117	177,135 71 684 6 1 32 78	236,506 95 711 3 2 32 47	208,712 84 463 2 1 5	549,432 222 347 9 2 13	ac. ha. nbre	Utilisation de la terre agricole: Terre améliorée, superficie	26 27 28 29 30 31
182 177 260 - - - - -	80 87 . 161 82 - - -	61 70 173 109 65 - - -	64 62 128 99 102 62 -	16 42 64 58 50 86 27 -	24 34 81 85 61 82 64 88	"	180- 239 " " 240- 399 " " "	32 33 34 35 36 37 38 39
117,623 47 600 1,031 - 5 6 19 15 58 98 176 301 172	88,202 35 694 580 — 1 1 5 9 29 25 60 168 113	120,219 48 651 578 1 - 1 2 4 15 22 51 95 123 264	148,510 60 100 577 - - 3 2 11 16 34 98 105 308	140,578 56 890 369 - - - - 2 4 17 50 47 249	328,162 132 802 537 — 2 1 1 2 4 2 2 21 41 38 425	ac. ha. nbre	En culture(1), superficie  Fermes déclarant	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

Table 26. Census-farm Data Classified by Size of Farm, 1976 - Continued

_			Total,			Size o	of farm		
			census-farms			Ac	res		
No.	ltem	Unit	Total, fermes de recensement	Under 3 - Moins de 3	3-9	10-69	70-129	130-179	180-239
	Areas – Concluded								
	Improved pasture:								
1 2 3	Farms reporting	No. ac. ha.	5,965 399,182 161 543	18 24 10	474 1,783 721	2,023 27,554 11 151	683 20,802 8 418	548 20,424 8 265	237 11,555 4 676
4 5 6 7	Farms reporting	No. ac. ha. ac.	1,648 163,821 66 296 85,484	3 5 2 156	48 100 40 1,916	198 1,306 529 8,974	72 1,177 476 4,538	127 3,197 1 294 5,838	47 1,358 549 2,337
8		ha.	34 594	63	775	3 632	1 836	2 363	946
10	Unimproved land, area  Woodland:	ac. ha.	3,992,150 1 615 566	34 14	1,242 503	22,846 9 245	30,157 12 204	69,774 28 237	34,800 14 083
11 12 13	Farms reporting Area reported	No. ac. ha.	3,874 679,950 275 166	2 4 2	133 299 121	912 8,306 3 361	408 12,081 4 889	497 30,376 12 293	169 13,243 5 359
14 15	Other unimproved land, area	ac. ha.	3,312,200 1 340 400	30 12	943 382	14,540 5 884	18,076 7 315	39,398 15 944	21,557 8 724
	Crops								
16	Wheat, total: Farms reporting	No.	802		3	41	44	77	30
17 18	Area reported	ac. ha.	64,613 26 148	- -	6 2	358 145	780 316	1,804 730	1,121 454
19 20 21	Farms reporting	No. ac. ha.	1,482 87,416 35 376	- - -	4 15 6	84 726 294	97 1,219 493	161 3,602 1 458	60 1,380 558
22 23 24	Barley: Farms reporting Area reported	No. ac. ha.	1,552 201,539 81 560	- - -	1 2 1	43 415 168	60 1,098 444	149 5,519 2 233	53 1,685 682
25 25 27	Mixed grains: Farms reporting Area reported	No. ac. ha.	132 5,208 2 108	- - -	1 1	12 119 48	11 141 57	12 242 98	9 109 44
28 29 30	Rye, total: Farms reporting Area reported	No. ac.	106 6,698	- - -	1 2	11 75	7 68	8 103	7 97
31 32	Buckwheat: Farms reporting Area reported	ha. No. ac.	2 711 4 119	- - -	1 - -	30 1 9	27 1 8	42 - -	39  _
33 34 35	Field peas(dry): Farms reporting	ha. No. ac.	48 27 715	- - -	- - -	4   - -	10 113	- 7 153	- 3 76
36 37	Field beans(dry): Farms reporting	ha. No.	289	-	- 1	-	46 3	62 1	31 1
38 39 40	Area reported	ac. ha. No.	79 32 25	-	. 1	1 10	12 5 6	2	20 8
41 42	Area reported	ac. ha.	1,582 640	-	3	45 18	136 55	- -	- -
43 44 45	Farms reporting	No. ac. ha.	7,331 620,816 251 235	1 1 	185 668 270	1,764 29,671 12 007	956 40,852 16 532	825 41,723 16 885	328 19,735 7 986
46 47 48	Oats cut for fodder(2): Farms reporting Area reported	No. ac. ha.	1,824 51,180 20 712	- - -	16 34 14	268 2,040 825	231 2,616 1 059	214 3,384 1 369	113 1,983 802
49 50 51	Corn for ensilage or fodder: Farms reporting Area reported	No. ac.	690 20,401		6   17	189 2,312	212 4,776	99 2,906	58 2,753
51 52 53	Other fodder crops: Farms reporting	ha. No. ac.	8 256 242 10,725	-	7 3 11	936 66 1,008	1 933 34 972	1 176 25 664	1 114 9 514
54	ishailad	ha.	4 340	_ [	4	408	393	269	208

Tableau 26. Données sur les fermes de recensement classées selon la taille de la ferme, 1976 - suite

		-			la ferme	Taille de		
					es	Acre		
	Détail	Unité	1,600 and over - et plus	1,120- 1,599	760- 1,119	560-759	400-559	240-399
	Superficies - fin	-						:
	Pâturages améliorés:							
	Fermes déclarantes	nbre ac.	294 141,468	187 32,248	320 48,858	311 31,892	290 24,278	580 38,296
	Jachères: Fermes déclarantes	ha. nbre	57 250 198	13 050 153	19 772	12 906 208	9 825	15 498
	Superficie déclarée	ac. ha.	62,250 25 192 17,552	26,385 10 678 9,501	27,824 11 260 11,314	17,700 7 163 7,324	11,503 4 655 6,865	11,016 4 458 9,169
	Autres terres améliorées, superficie	ac. ha.	7 103	3 845	4 579	2 964	2 778	3 711
	Terres non amétiorées, superficie  Terres à bois et boisés de ferme:	ac. ha.	2,721,552 1 101 373	284,251 115 032	307,434 124 414	205,795 83 282	151,418 61 277	162,847 65 902
	Fermes déclarantes Superficie déclarée	nbre ac.	222 255,923	173 77,749	269 86,419	292 75,912	263 50,001 20 235	534 69,637 28 181
	Autres terres non améliorées, superficie	ha. ac. ha.	103 568 2,465,629 997 805	31 464 206,502 83 568	34 973 221,015 89 441	30 720 129,883 52 562	101,417 41 042	93,210 37 721
	Cultures							
	Blé, total: Fermes déclarantes	nbre	116	93	127	95	73	103
•••••	Superficie déclarée	ac. ha.	23,463 9 495	11,737 4 750	11,057 4 475	6,411 2 594	4,495 1 819	3,381 1 368
	Fermes déclarantes Superficie déclarée	nbre ac. ha.	173 24,742 10 013	130 13,776 5 575	208 14,900 6 030	177 11,506 4 656	167 8,003 3 239	221 7,547 3 054
	Orge: Fermes déclarantes	nbre	200	173	242	206	165	260
	Superficie déclarée  Céréales mélangées:	ac. ha.	61,992 25 087	38,922 15 751	38,587 15 616	23,982 9 705	13,498 5 462	15,839 6 410
	Fermes déclarantes Superficie déclarée	nbre ac.	14 1,431	8 575	14 746	17 702	12 413	729
***************************************	Seigle, total: Fermes déclarantes	ha. nbre	579 19	233	302	284   4	167	295 13
	Superficie déclaréeSarrasin:	ac. ha.	4,548 1 841	569 230	244 99	72 29	457 185	463 187
	Fermes déclarantes	nbre ac.	1 100	-	-	-	-	1 2
	Pois secs des champs: Fermes déclarantes	ha. nbre	40	-	-	-	- 2	1
	Superficie déclarée	ac. ha.	30 12	<u> </u>	21 8	150 61	62 25	110 45
	Haricots secs des champs: Fermes déclarantes Superficie déclarée	nbre ac.	_	-	-	2 11	-	2 31
	Mais-grain: Fermes déclarantes	ha. nbre	- · 1	-	-	4	-	13
	Superficie déclarée	ac.	50 20	1,200 486	- -	-	30 12	118 48
	Foin cultivé, total: Fermes déclarantesSuperficie déclarée	nbre ac.	497 167,661	329 60,574	512 73,131	518 63,424	524 53,095	892 70,281
	Avoine coupée pour fourrages(2):	ha.	67 850	24 513	29 595	25 667	21 487	28 442
	Fermes déclarantesSuperficie déclarée	nbre ac. ha.	179 16,557 6 700	94 4,496 1 819	156   4,880 1 975	5,830 2 359	148 4,073 1 648	5,287 2 139
	Maïs d'ensilage ou maïs fourrager: Fermes déclarantes Superficie déclarée	nbre ac.	15 1,793	8 445	9 518	15 1,308	14 645	65 2,928
	Autres cultures fourragères:	ha.	726	180	210	529	261	1 185
	Fermes déclarantes Superficie déclarée	nbre ac. ha.	22 3,214 1 301	10 833 337	13 654 265	23 1,247 505	8 376 152	1,232 499

Table 26. Census-farm Data Classified by Size of Farm, 1976 - Continued

	Table 26. Census		Data Classifie	d by Size o					
			Total, census-farms			-	of farm cres		
	ltem	Unit	_				Cres		
No.			Total, fermes de recensement	Under 3 — Moins de 3	3-9	10-69	70-129	130-179	180-239
	Crops — Concluded								
	Flaxseed:								
1	Farms reporting Area reported	No. ac.	14 501	_	-	-	-	2 13	-
3	·	ha.	203	_	_	-		5	-
4	Soybeans: Farms reporting	No.	1	_	_	_	_	_	_
5 6	Area reported	ac.	10	- 1	-	-	-	-	-
	Sunflowers for seed:	ha.	4	-	-	_ ;	-	-	_
7 8	Farms reporting	No. ac.	2 3	_	1	_	-	1 2	_
9		ha.	ĭ	_		-	_	1	-
10	Rapeseed: Farms reporting	No.	192	_	-	_	_	4	1
11 12	Area reported	ac. ha,	27,966 11 317	-	-	-	-	125	70 28
	Mustard seed:		11 317	_	_	_	_	51	20
13 14	Farms reporting Area reported	No. ac.	1 2	_	_	_	-	-	-
15		ha.	1	-	-	-	_	-	_
16	Potatoes(3): Farms reporting	No.	390	_	19	118	69	55	32
17 18	Area reported	ac. ha.	10,653 4 311	_	33 13	856 346	1,274 515	1,138 461	1,425 577
	Tobacco:		"3"	_	'3	340	313	401	5//
19 20	Farms reporting Area reported	No. ac.	] -	_	-	-	-	-	-
21		ha.	-	-	-		- ]	-	_
22	Sugar beets for sugar: Farms reporting	No.	3	_	_	_	1	1	1
23 24	Area reported	ac.	36 15	-	-		10	25 10	1
	Other field crops:				_				••
25 26	Farms reporting Area reported	No. ac.	71 3,892	_	A 5	20 226	8   188	109	3 279
27	Vegetables(3):	ha.	1 575	-	2	91	76	44	113
28	Farms reporting	No.	794	24	133	370	95	51	31
29 30	Area reported	ac. ha.	18,012 7 289	27 11	335 135	3,310 1 339	2,034   823	990 ( 401	1,568
31	Tree fruits(4): Farms reporting	No.		1			1		
32	Area reported	ac.	2,142 26,624	82 121	555 2,502	1,279 17,952	90 2,399	47   1,179	28 405
33	Small fruits(3):	ha.	10 774	49	1 013	7 265	971	477	164
34 35	Farms reporting	No.	786	23	237	422	43	18	17
36		ac. ha.	9,219 3 731	27 11	688 278	3,794 1 535	1,081 437	392 159	635 257
37	Nursery products(3): Farms reporting	No.	264	31	85	115	15	6	3
38	Area reported	ac.	2,378	33	221	932	432	146	222
39	Greenhouses and mushroom houses:	ha.	962	13	89	377	175	59	90
40 41	Farms reporting Area reported	No. sq.ft.	597 8,294,656	71 616,483	231 3,947,603	205 3,463,011	21 151,062	23 21,712	5 2,744
42		m2	770 599	57 273	366 744	321 724	14 034	2 017	255
	Livestock and poultry								
43	Cattle, total number	No.	667,320	529	4,255	65,258	60,059	41,236	23,060
44 45	Farms reporting		8,267 79,714	28 8	510 280	2,540 18,158	1,028 23,798	807 11,689	337 7,183
46	or to be milked.	,,	l i						
	Farms reporting		3,709	6	144	1,137	610	414	175
<b>47</b> 48	Farms reporting	"	<b>53,014</b> 1,440	73 6	<b>3,878</b> 101	<b>25,812</b> 378	8,874 135	1, <b>590</b> 169	<b>2,740</b> 52
<b>49</b> 50	Sheep, total number	"	37,938	15	866	6,803	3,342	4,229	1,226
- 1			756	3	54	205	76	93	31
<b>51</b> 52	Farms reporting		<b>9,628,929</b> 4,843	<b>203,168</b> 58	<b>2,896,018</b> 528	<b>5,618,276</b> 1,476	<b>478,442</b> 422	1 <b>45,204</b> 477	<b>56,268</b> 163
53 54	Hens and pullets, 5 months and over, kept for laying Farms reporting	**	2,576,238 4,202	49,223	652,525 408	1,482,638	169,403	97,686	37,708
55		p i		48		1,257	382	427	.147
56	Farms reporting		<b>717,072</b> 531	8,000 1	<b>103,823</b> 33	<b>490,372</b> 127	<b>75,438</b> 42	<b>723</b> 65	<b>25,097</b> 18
<b>57</b> 58	Geese Farms reporting	"	7,284 949	33	<b>723</b> 83	<b>2,626</b> 286	<b>658</b> 83	<b>691</b> 113	1 <b>20</b> 22
<b>59</b>	Ducks	,,	10,882	222	1,143	5,165	751	932	196
<del>0</del> 0 I	Farms reporting		992	10 l	103 l	338	89 I	120 l	21

Tableau 26. Données sur les fermes de recensement classées selon la taille de la ferme, 1976 - suite

					la ferme	Taille de		
					es	Acr		
No	Détail	Unité	1,600 and over - et plus	1,120- 1,599	760- 1,119	560-759	400-559	240-399
	Cultures – fin							
	Graine de lin:							
	Fermes déclarantes	nbre ac.	4 205	2 90	1 80	2 50	1 7	2 56
3	·	ha.	83	36	32	20	ά l	23
4	Soya: Fermes déclarantes	nbre	_	_	_	-	_	1
5	Superficie déclarée	ac. ha.	_	_	-	_	- 1	10
	Tournesol pour la graine:		_		_	_	_	"
8	Fermes déclarantesSuperficie déclarée	nbre ac.	-	_	_ _	_	_	-
9	Colza pour la graine:	ha.	-	-	-	- 1	-	-
	Fermes déclarantes	nbre	54	47	33	23	17	13
12	·	ac. ha.	18,281 7 398	4,962 2 008	2,128 861	1,043 422	869 352	488 197
	Graine de moutarde: Fermes déclarantes	nbre	_	_	_	1	_	_
	Superficie déclarée	ac.	_	_	-	2	-	-
ļ	Pommes de terre(3):	ha.	_	_	-	1	-	-
	Fermes déclarantes	nbre ac.	9 470	_	10 1,087	15 731	11 611	52 3,030
18	Tabac:	ha.	190	_	440	296	247	1 226
	Fermes déclarantes	nbre	-	_	-	-	_	-
20	Superficie déclarée	ac. ha.	_	_	_	-	-	-
22	Betteraves sucrières cultivées pour le sucre: Fermes déclarantes	nbre	_				Ì	
23	Superficie déclarée	ac.	_	_	_	_ ;	-	-
24	Autres grandes cultures:	ha.	-	-	-	-	-	-
	Fermes déclarantes	nbre ac.	4 1,562	4 71	2 24	2 612	6 195	9 621
27		ha.	632	29	10	248	79	251
28	Légumes(3): Fermes déclarantes	nbre	7	5	4	13	11	50
	Superficie déclarée	ac. ha.	1,717 695	2,304 932	266 108	1,804 730	496 201	3,168 1 282
	Fruits de verger(4):				100			
32	Fermes déclarantes	nbre ac.	6 270	3 24	4 170	9 597	10 208	29   802
33	Petits fruits(3):	ha.	109	10	69	241	84	325
	Fermes déclarantes	nbre	1	-	2	2	4	17
36		ac. ha.	16 6	_	16 6	494 200	644 261	1,432 579
	Produits de pépinière(3): Fermes déclarantes	nbre	1	_	_	2	3	3
	Superficie déclarée	ac. hą.	60 24	-	-	242 98	24 10	68 27
	Serres et champignonnières:			_				
41	Fermes déclarantes	nbre pi.car.	6 3,916	3 452	7,555	8 63,316	5 9,404	16 7,398
42	·	m2	364	42	702	5 882	874	687
	Bétail et volaille							
	Bovins, nombre total	nbre	226,298	41,169	59,299	47,510	39,712	58,935
	Vaches et génisses de 2 ans et plus, en lactation		469 755	273 1,098	487 2,302	468 2,636	484 2,622	836 9,185
46	ou devant être traites. Fermes déclarantes		140	114	186	194	204	385
	Porcs, nombre total	,,	1,350	661	859	1,987	3,103	2,087
48	Fermes déclarantes	,,	84	48	103	96	96	172
	Moutons, nombre total		4,806 42	<b>2,129</b> 25	<b>2,329</b> 42	3,470 46	<b>3,572</b> 46	<b>5,151</b> 93
	Poules et poulets, nombre total	,,	101,751	10,437	24,218	14,944	16,262	63,941
	Fermes déclarantes	1	232 31,510	167 4,585	277 12,538	263 6,537	287 7,458	493
' ' '	Fermes déclarantes		205	147	248	239	262	24,427 432
	Dindons		212	11,162	323	338	306	1,278
	Fermes déclarantes	n	29 257	23 <b>225</b>	41 <b>431</b>	38 <b>314</b>	35 <b>362</b>	79 <b>844</b>
58	Fermes déclarantes		37 221	30 136	59 360	56 215	64 319	109 1,222
t t	Fermes déclarantes		34	23	47	47	319 56	1,222

Table 26. Census-farm Data Classified by Size of Farm, 1976 - Concluded

_	Table 20. Cellsus	1	T	1					
		ļ	Total,				of farm		
			census-farms -		<u> </u>	A	cres	ı	1
No.	l tem	Unit	Total, termes de recensement	Under 3 - Moins de 3	3-9	10-69	70-129	130-179	180-239
	Farm machinery								
1	Automobiles, number	No.	13,042	246	1,739	4.880	1,326	984	435
2	Farms reporting	",	9,763	183	1,317	3,658	997	756	306
3	Motor trucks, number	" "	17,106	194	1,471	4,750	1,563	1,379	643
4	Farms reporting	"	10,867	167	1,208	3,655	1,082	898	363
5	Farms reporting automobiles and/or motor trucks	,,	12,465	233	1,560	4,357	1,215	1,002	394
6	Tractors, number	,,	21,352	400	1044	e 0=4	0 504	4 004	000
7	Farms reporting	"	21,352 11,247	102 93	1,244 1,096	<b>5,951</b> 3,952	<b>2,504</b> 1,165	<b>1,824</b> 948	<b>920</b> 384
8	Grain combines, all, number	"	1,704	1	10	58	69	134	56
9 <b>10</b>	Farms reporting	"	1,513	1	9	55	69	126	55
11	Swathers, all, number	••	<b>3,119</b> 2,880	1 1	10 8	<b>218</b> 211	<b>270</b> 264	<b>275</b> 266	159 151
12	Pick-up hay balers, number	"	4,927	1	28	800	676	561	264
13 <b>14</b>	Farms reporting	"	4,621	1	27	785	653	543	252
15	Farms reporting		2,062 1,729	<del>-</del>	<b>5</b> 5	<b>388</b> 333	<b>429</b> 355	<b>245</b> 198	128 105
16	Milking machines: Farms reporting.	No.	1,586	_	28	590	447	183	96
	Bulk milk tanks:		· I	i					
17	Farms reporting	No.	1,349	-	6	488	417	164	91
	Capital						·		
18	Total capital value	\$	2,996,212,762	23,947,508	213,403,452	860,810,088	360,163,275	224,970,186	131,117,098
19	Value of land and buildings	"	2,503,990,491	21,630,754	190,893,355	758,250,795	304,796,142	188,668,220	110,074,445
20 21	Value of machinery and equipmentValue of livestock and poultry	"	306,626,941 185,595,330	1,837,886	16,993,236	71,840,271	35,669,044	24,266,312	13,984,060
[	value of livestock and poulity		165,595,330	478,868	5,516,861	29,925,624	19,698,089	12,035,654	7,058,593
	Hired agricultural labour								
	***************************************		• .						
22 23	Total weeks of paid labour	week No.	<b>332,454</b> 5,912	<b>3,669</b> 115	<b>31,170</b> 763	110,562	35,022	18,750	13,463
24	Male paid labour, total weeks	week	5,912 245,085	2,213	763 16,886	2,293 73,932	590   26,816	357 14,764	210 10,795
25	Farms reporting	No.	5,639	101	699	2,176	576	348	203
26 27	Fernale paid labour, total weeks Farms reporting	week No.	87,369 2,307	1,456 68	14,284	36,630	8,206	3,986 88	2,668
-	· danie rope in g	140.	2,307	96	435	1,158	151	***	64
<b>28</b> 29	Paid year round agricultural workers	No.	<b>3,946</b> 1,582	<b>57</b> 25	<b>422</b> 132	1, <b>130</b> 442	<b>480</b> 245	<b>274</b> 136	210 88
	Off-tarm work(5)								
30	Total days of off-farm work by farm operators	day	1,023,518	25,558	164,379	385,437	76,373	93,154	27,188
31	Farms reporting	No.	5,756	118	811	2,050	426	509	164
(1)	Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.								

Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.
 Includes green feed, hay or ensilage.
 Grown mainly for sale.
 On farms having 25 or more fruit trees.
 Includes agricultural and non-agricultural work off the operator's farm.

Tableau 26. Données sur les fermes de recensement classées selon la taille de la ferme, 1976 - fin

				la ferme	Taille de		
	1				Acr		
Détail N	Unité	1,600 and over – et plus	1,120- 1,599	760- 1,119	560-759	400-559	240-399
Machines agricoles							
nobiles, nombre	nbre " "	<b>571</b> 382 <b>1,558</b> 533	316 247 <b>797</b> 357	<b>541</b> 404 <b>1,152</b> 575	<b>510</b> 395 <b>1,055</b> 552	512 397 905 531	982 721 1,639 946
nes déclarant des automobiles et (ou) des camions	, ,	552	371	590	583	571	1,037
ours, nombre	9 11 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1,800 540 261 204 511 414 481 390 195	933 369 212 181 288 256 244 221 91 75	1,345 578 247 226 384 357 415 376 138 123	1,353 567 ' 208 188 325 308 397 370 138	1,226 567 197 172 283 275 403 377 100 92	2,150 988 251 227 385 369 657 626 205
uses: nes déclarantes	nbre 	11	10 7	25 20	35 27	50 32	111 94
Biens capitaux							ı
r totale des biens	s	390,235,629	116,822,485	145,866,434	145,470,466	127,874,817	256,324,722
our de la terre et des bâtiments		302,033,075 37,521,182 50,681,372	89,327,316 17,992,989 9,502,180	111,217,972 20,911,208 13,737,254	114,027,121 19,990,589 11,452,756	102,080,459 15,898,735 9,895,623	210,990,837 29,721,429 15,612,456
Main-d'oeuvre agricole engagée							
re total de semaines de travail payé	sem. nbre sem. nbre sem. nbre	<b>49,666</b> 376 42,535 373 7,131 86	<b>6,895</b> 186 5,962 178 933 27	8,961 236 8,119 228 842 47	16,811 210 12,937 203 3,874 40	10,614 206 9,302 195 1,312 50	<b>26,871</b> 370 20,824 359 6,047 93
Illeurs agricoles rémunérés à longueur d'année	nbre	<b>570</b> 192	83 41	117 56	<b>227</b> 51	<b>122</b> 49	<b>254</b> 125
Travail hors ferme(5)							
jours de travail hors ferme déclarés les exploitants agricoles. nes déclarantes	jour nbre	<b>19,095</b> 153	<b>20,370</b> 156	<b>33,195</b> 248	<b>40,602</b> 275	<b>46,875</b> 291	<b>91,292</b> 555

Comprend la terre à grandes cultures, à légumes, à fruits et à pépinières.
 Comprend le fourrage vert, le foin ou l'ensitage.
 Cultivés surtout pour la vente.
 Dans les termes possédant 25 arbres fruitiers ou plus.
 Comprend le travail agricole et non agricole en dehors de la ferme de l'exploitant.

Table 27. Census-farm data Classified by Tenure of Operator, 1976

Tableau 27. Données sur les fermes de recensement classées selon le mode d'occupation de l'exploitant, 1976

		Total,	Tenur	e – Mode d'occu	pation
Item – Détail	Unit — Unité	census-farms  Total, fermes de recensement	Owner  Propriétaire	Tenant – Locataire	Part owner, part tenant – Mi-propriétaire, mi-locataire
Farms – Fermes					
Total number of farms - Nombre total de fermes	No. – nbre	13,033	9,341	673	3,019
Operators — Exploitants					
Operators classified by age – Exploitants classés selon l'àge:					
Under 25 years - Moins de 25 ans	. No. – nbre	193	95	47	51
35-44 " "		1,641 3,395	1,029 2,360	159 169	453 866
45-54 " "		3,972	2,831	165	976
55-59		1,431	1,096	57	278
60-64 " "	·	1,140 665	894 540	37 22	209
70 years and over - ans et plus	. "	596	496	17	83
Residence of farm operators — Résidence des exploitants agricoles:					
Total number residing on farm operated - Nombre total résidant					
dans la ferme exploitée		12,439	8,974	558	2,907
9-12 months – mois		11,846 331	8,586 220	484 34	2,776
1- 4 " "		262	168	40	54
Number not residing on farm operated — Nombre ne résidant pas dans la ferme exploitée		594	367	115	112
Type of organization – Forme juridique:					
Individual or family form. Farms individually as familial.	1				
Individual or family farm — Ferme individuelle ou familiale	. No. – nbre	11,499 456	8,415 278	556 33	2,528 145
Institution or community pasture - Institution ou pâturage communautaire	<u>.</u>   "	38	24	9	, , ,
Legally constituted company – Compagnie juridiquement constituée en corporation:					
Family – Famille Other – Autre	•   ",	886 141	542 73	45 28	299
Other type - Autre genre		13	9	2	40
Areas — Superficies					
Fotal area of farms — Superficie totale des fermes	. ac.	5,811,431	1,876,411	637,930	3,297,090
Use of farm land - Utilisation de la terre agricole:	ha.	2 351 802	759 357	258 161	1 334 285
Improved land, area - Terre améliorée, superficie	ac.	1,819,281 736 237	871,073 352 511	440,466 56,845	807,742 326 881
Under crops(1) - En culture(1):		·	332 311	56, 845	
Farms reporting – Fermes déclarantes Area reported – Superficie déclarée		10,918	7,571	531	2,816
And topolice - depende deciales	. ac. ha.	1,170,794 473 803	567,637 229 715	77,188 31 237	525,969 212 852
Improved pasture – Pâturages améliorés:			225 7.10	0. 20.	
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. – nbre	5,965	4,045	284	1,636
Area reported - Superficie déclarée	. ac. ha.	399,182 161 543	181,234 73 343	44,822 18 139	173,126 70 061
Summer fallow — Jachères:					
Farms reporting – Fermes déclarantes Area reported – Superficie déclarée	No. – nbre	1,648	1,004	81	563
	ac.	163,821 66 296	76,283 30 871	13,761 5 569	73,777 29 856
Other improved land, area - Autres terres améliorées, superficie	ac.	85,484	45,919	4,695	34,870
	ha.	34 594	18 583	1 900	14 111
Unimproved land, area - Terres non améliorées, superficie	ac.	3,992,150 1 615 566	1,005,338 406 846	497,464 201 317	2,489,348 1 007 403
Woodland - Terres à bois et boisés de ferme:		1 013 300	400 040	201 317	1 007 403
Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	3,874	2,639	181	1,054
Area reported - Superficie déclarée		679,950 275 166	288,374 116 701	44,922	346,654
Other unimproved land, area - Autres terres non améliorées, superficie	ha. ac.	275 166 3,312,200	716,964	18 179 452,542	140 286 2,142,694
			290 145	, - /-	

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin de ce tableau.

Table 27. Census-farm data Classified by Tenure of Operator, 1976 - Concluded

Tableau 27. Données sur les fermes de recensement classées selon le mode d'occupation de l'exploitant, 1976 - fin

		Total,	Tenure	– Mode d'occu	pation
ltem — Détail	Unit  Unité	census-farms  - Total, fermes de recensement	Owner – Propriétaire	Tenant – Locataire	Part owner, part tenant  — Mi-propriétaire, mi-locataire
Farm machinery — Machines agricoles					
Automobiles, number – nombre Farms reporting – Fermes déclarantes Motor trucks, number – Camions, nombre Farms reporting – Fermes déclarantes	,, n	13,042 9,763 17,106 10,867	<b>9,388</b> 7,076 <b>10,906</b> 7,578	<b>572</b> 427 <b>834</b> 520	<b>3,082</b> 2,260 <b>5,366</b> 2,769
Farms reporting automobiles and/or motor trucks — Fermes déclarant des automobiles et (ou) des camions		12,465	8,902	609	2,954
Farms reporting – Fermes déclarantes		<b>21,352</b> 11,247	<b>13,295</b> 7,877	<b>1,072</b> 515	6,985 2,855
Grain combines, all, number – Toutes moissonneuses-batteuses, nombre	n ,,	1,704 1,513 <b>3,119</b> 2,880	<b>984</b> 886 <b>1,741</b> 1,636	85 70 158 134	635 557 1,220 1,110
Pick-up hay balers, number — Presses ramasseuses à foin, nombre	"	<b>4,927</b> 4,621 <b>2,062</b> 1,729	<b>2,854</b> 2,733 <b>1,033</b> 877	<b>242</b> 218 <b>111</b> 94	1,831 1,670 <b>918</b> 758
Aliking machines – Trayeuses: Farms reporting – Fermes déclarantes	,,	1,586	935	97	554
Bulk milk tanks – Grands réservoirs à lait: Farms reporting – Fermes déclarantes	"	1,349	774	83	492
Capital – Biens capitaux					
otal capital value — Valeur totale des biens	\$	2,996,212,762	1,788,317,925	179,694,609	1,028,200,228
Value of land and buildings — Valeur de la terre et des bâtiments	"	2,503,990,491 306,626,941 185,595,330	1,515,840,141 179,986,015 92,491,769	153,392,978 16,511,024 9,790,607	834,757,372 110,129,902 83,312,954
Hired agricultural labour — Main-d'oeuvre agricole engagée					
Fotal weeks of paid labour — Nombre total de semaines de travail payé	No. – nbre wk. – sem. No. – nbre wk. – sem.	332,454 5,912 245,085 5,639 87,369 2,307	193,708 4,026 137,635 3,801 56,073 1,713	<b>26,378</b> 281 19,703 271 6,675	112,368 1,605 87,747 1,567 24,621 482
Paid year round agricultural workers — Travailleurs agricoles rémunérés à longueur d'année	No. – nbre	3,946 1,582	<b>2,423</b> 947	<b>182</b> 91	1 <b>,341</b> 544
Off-farm work(2) — Travail hors ferme(2)					
Total days of off-farm work by farm operators — Total, jours de travail hors ferme déclarés par les exploitants agricoles	day – jour	1,023,518 5,756	<b>772,608</b> 4,172	<b>54,055</b> 310	196,855 1,274

Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land. – Comprend la terre à grandes cultures, à légumes, à fruits et à pépinières.
 Includes agricultural and non-agricultural work off the operator's farm. – Comprend le travail agricole et non agricole en dehors de la ferme de l'exploitant.

Table 28. Census-farm Data Classified by Total Capital Value, 1976

			<u> </u>		Capital Valu	Total cap	ital value		
	Item	Unit	Total, census-farms - Total,	Under \$2,950	\$2,950-	10tal cap	\$7,450-	\$ 9,950-	\$14,950-
No.			fermes de recensement	- Moins de \$2,950	4,949	7,449	9,949	14,949	19,949
	Farms								
1	Total number of farms	No.	13,033	-	4	11	6	41	58
	Farms classified by size of farm:								
2	Under 3 acres	No.	257	_	1	2	1	1	4
3	3- 9 acres	"	1,669	-	1	1	1	11	3
4 5	10- 69 " 70- 129 "	,,	4,561	_	- <u> </u>	2	-	9	16
6	130- 179 "	*1	1,248 1,058	_	1		- 2	2 11	3 18
7	180- 239 "	,,	411	_	_'	_*	1	1	1
8	240- 399 ''	"	1,089	_	_	2	1	4	9
9	400- 559 "	" "	596		-	-	- 1	_	2
10 11	560- 759 " 760-1,119 "	,,	595 601	_	-	-	-	2	1
12	1,120-1,599 "		381	_	. <u>-</u>	_	-		_ 1
13	1,600 acres and over	"	567	-	-	-	-	-	-
	Operators								
	Operators classified by age:			,					
14	Under 25 years	No.	193	_	_	-!	_	_	_
15	25-34 years	.,	1,641	-	-	1 [	1	1	15
16 17	35-44 ''45-54 ''	",	3,395	-	-	1	- 1	8	13
18	55-59 "		3,972   1,431	_	1 2	1 2	_	13 7	11 6
19	60-64 ''	"	1,140	-	1	4	2	5	1
20	65-69 "	"	665	- 1	- [	-	2	5	6
21	70 years and over	. "	596	-	-	2	1	2	6
20	Residence of farm operators:								
22 23	Total number residing on farm operated9-12 months	No.	12,439		3	7	5	29	47
24	5- 8 "	,,	11,846 331	_	3	_6	5	28	42 3
25	1- 4 "	"	262	-	-	1	_	1	2
26	Number not residing on farm operated	"	594	-	1	4	1	12	11
,	Type of organization:								
27	Individual or family farm	No.	11,499	_	4	10	6	38	55
28	Partnership	"	456	-	-	-	-	1	1
29	Institution or community pasture Legally constituted company:	"	38	-	-	-	-	- [	-
30	Family	.,	886	_	_ [	1	_	1	2
31	Other	"	141	_	_	_'	_ [	1	_
32	Other type	"	13	-	-	-	-	-	-
Ì	Operators classified by tenure:					ŀ			
33	Owner	No.	9,341	-	3	9	6	31	43
34	Tenant	"	673	-	1	2	-	5	8
35 I	Part owner, part tenant	"	3,019 <b>l</b>	- 1	- 1	_ !	<b>-</b> I	5 l	7

Tableau 28. Données sur les fermes de recensement classées selon la valeur totale des biens, 1976

		Val	leur totale des	biens				
50- 19	\$24,950- 49,949	\$49,950- 74,949	\$74,950- 99,949	\$ 99,950- 149,949	\$149,950- 199,949	\$199,950 and over  et plus	Unité	Détail
		!						Fermes
64	562	1,137	1,453	2,656	1,998	5,043	nbre	Nombre total de fermes
	:							Fermes classées selon la taille de la ferme:
4	33	63	53	56	22	17	nbre	Moins de 3 acres
9	78	251	371	485	230	228		3- 9 acres
15	117	249	437	1,091	944	1,681		10- 69 "
8	41	68	71	153	142	759	,	70- 129 "
12	121	156	118	161	101	353 214	"	130- 179 "
2	13 94	25 144	51 122	62 226	41 124	350		240- 399 "
13	28	68	94	114	100	190	,,	400- 559 "
_	20	59	63	121	98	231	۱,,	560- 759 "
1	11	35	47	114	97	295	"	760-1,119 "
-	4	14	19	49	59	236	"	1,120-1,599 "
-	2	5	7	24	40	489		1,600 acres et plus
								Exploitants
								Exploitants classés selon l'âge:
							١.	
4	18	20	17	29	29	76		Moins de 25 ans
11	105	169	203	300	219	616	"	25-34 ans
15 8	122 137	274 295	364 381	684 821	532 614	1,382 1,690	.,	45-54 "
6	52	114	165	282	266	529		55-59 "
5	50	111	144	249	176	392		60-64 ''
9	40	80	85	156	84	198		65-69 "
6	38	74	94	135	78	160	"	70 ans et plus
			ļ					Résidence des exploitants agricoles:
53	507	1,076	1,388	2,576	1,936	4,812 4,628	nbre	Nombre total résidant dans la ferme exploitée
47 2	458 35	1,000	1,318	2,467	1,844	4,628		5- 8 "
4	14	36	30	45	38	91		1- 4 "
11	55	61	65	80	62	231	"	Nombre ne résidant pas dans la ferme exploitée
								Forme juridique:
62	534	1,088	1	2,518	1,847	3,950		
-	9	18	1	61	54	281		Société en nom collectif
-	1	3	1	3	1	29	1	Compagnie juridiquement constituée en corporation:
2	16	23	26	66	80	669		Famille
	2	1	1		15	107		Autre
-	-	2	Į.		1	7		Autre genre
								Exploitants classés selon le mode d'occupation:
4.4	442	881	1,177	2,134	1,523	3.048	nbre	Propriétaire
44 11	63			1		261		Locataire
9	1					1,734		Mi-propriétaire, mi-locataire

Table 28. Census-farm Data Classified by Total Capital Value, 1976 - Continued

			Total,			Total cap	itał value		
	Item	Unit	census-farms  Total, fermes de recensement	Under \$2,950 — Moins de \$2,950	\$2,950- 4,949	\$4,950- 7,449	\$7,450- 9,949	\$ 9,950- 14,949	\$14,950 19,949
	Areas								
	Total area of farms		5044.04						
	Use of farm land:	ac. ha.	5,811,431 2 351 802	-	253 102	1,311 531	884 358	5,010 2 027	9,3 3 7
	Improved land, area	ac.	1,819,281	_	198	426	271	1,938	4,0
İ		ha.	736 237	_	80	172	110	784	1 6
	Farms reporting: Under 3 acres improved	No.	636	_	1	2	1	4	
ļ	3- 9 acres improved	*1	2,005	_	1	2	1	11	
ı	10- 69 " "	"	5,220	-	-	4	2	14	
	70- 129	",	1,820	-	2	3	2	6	
	180- 239 " "		776 589	_		_	_	6	
	240- 399 " "	13	867	-	-	_	_		
	400- 559 " "		433	-	_	_	_	_	
	560- 759 `" "	"	278	_	-	-	-	-	
l	760-1,119 " "	"	230	-	-	-	-	-	
	1,120-1,599 " " 1,600 acres and over improved		91 88	- 	-	-	-	-	
	Under crops(1):								
	Farms reporting	No.	10,918	_	2	8	4	32	
	Area reported	ac.	1,170,794	-	159	331	227	1,419	2,
	Improved pasture:	ha.	473 803	-	64	134	92	574	!
	Farms reporting	No.	5,965	_	_	2	,	12	
	Area reported	ac.	399,182	_	_	27	2	299	
		ha.	161 543	-	-	11	1	121	'
	Summer fallow:					1			
	Farms reporting	No. ac.	1,648 163,821	-	-	2 52	2	5	i
	Alba reported	ha.	66 296	-	_	21	15 i 6 i	141 57	·
	Other improved land, area	ac.	85,484	_	39	16	27	79	;
		ha.	34 594	-	16	6	11	32	•
	Unimproved land, area	ac.	3,992,150	-	55	885	613	3,072	5,
	Woodland:	ha.	1 615 566	-	22	358	248	1 243	2
	Farms reporting	No.	3,874	_	_	_	2	10	
	Area reported	ac.	679,950	-	-	-	333	932	2,
	Other universal hand	ha.	275 166	-	-	- 1	135	377	
	Other unimproved land, area	ac. ha.	3,312,200 1 340 400	-	55 22	885 358	280 113	2,140 866	3, 1
	Livestock and poultry								
c	Cattle, total number	No.	667,320	_	8	_	8	177	:
	Farms reporting	" ]	8,267	_	2	-	2	16	
C	Cows and heifers, 2 years and over, milking	"	79,714	-	-	-	2	9	
	or to be milked. Farms reporting		3,709	_	_	_	1	5	
P	Pigs, total number	,,	53,014	_	_	_	_	ĺ	
•	Farms reporting		1,440	_	_	_	_	9 2	
S	Sheep, total number	"	37,938	-	_	_	-	116	
	Farms reporting	"	756	-	-	-	-	3	
Н	lens and chickens, total number		9,628,929	-	180	-	25	955	
т	Farms reporting	"	4,843 717,072	-	2	-	1	11	
•	Farms reporting	,,	531	-	- 1	-	-	- [	

Tableau 28. Données sur les fermes de recensement classées selon la valeur totale des biens, 1976 - suite

		Val	eur totale des	biens					
\$19,950- 24,949	\$24,950- 49,949	\$49,950- 74,949	\$74,950- 99,949	\$ 99,950- 149,949	\$149,950- 199,949	\$199,950 and over — et plus	Unité	Détail	No
								Superficies	
8,647 3 499	105,366 42 640	217,969 88 209	252,296 102 101	497,794 201 450	478,321 193 570	4,234,227 1 713 531	ac. ha.	Superficie totale des fermes	1 2
3,962 1 603	44,918 18 178	92,128 37 283	114,882 46 491	218,904 88 587	199,814 80 862	1,137,831 460 464	ac.	Terre améliorée, superficie	3
1 003	10 170	37 203	40 431	00 307	00 002	400 404		Fermes déclarant:	
9	57	101	109	149	80	118	nbre	Moins de 3 acres améliorées	5
12	91	281	412	574	298	316	",	3- 9 acres améliorées	7
26	190 94	352 156	508 146	1,189 265	1,007 205	1,904 918		10- 69 " "	lέ
10	94 61	73	146	114	101	357		130- 179 " "	9
2	23	41	63	88	59	312	"	180- 239 " "	10
3	38	106	98	137	94	389	"	240- 399 " "	11
-	5	20	43	68	76	221	"	400- 559	12
1	2	7	12 5	46 23	44 30	166 171	,,,	560- 759 " "	13
_	1	_	1	3	2	85		1,120-1,599 " "	15
_	_	_	'		2	86	"	1,600 acres et plus améliorées	16
								- 10 (4A)	Ì
	466	945	1,176	2,178	1,655	4,355	nbre	En culture(1): Fermes déclarantes	117
51 2,657	466 29,430	58,074	74,500	141,938	130,293	729,485	ac.	Superficie déclarée	18
1 075	11 910	23 502	30 149	57 440	52 728	295 212			19
								Pâturages améliorés:	
18	190	444	605	1,204	932	2,536		Fermes déclarantes	20
510	5,590	15,251	18,473	44,122	37,296	276,792	1	Superficie déclarée	2:
206	2 262	6 172	7 476	17 855	15 093	112 014	ha.	Jachères:	"
12	117	211	204	296	218	565	nbre	Fermes déclarantes	2:
515	7,128	13,167	15,010	20,195	20,873	86,198	ac.	Superficie déclarée	2
208	2 885	5 328	6 074	8 173	8 447	34 883	ha.		2
		5 000		10.640	11.250	45,356		Autres terres améliorées, superficie	2
280 113	2,770 1 121	5,636 2 281	6,899 2 792	12,649 5 119	11,352 4 594	18 355		Autres terres amenorees, superiore	2
4,685	60,448	125,841	137,414	278,890	278,507	3,096,396	ac.	Terres non améliorées, superficie	
1 896	24 462	50 926	55 609	112 863	112 708	1 253 067	ha.	Terres à bois et boisés de ferme:	2
	104	331	439	772	586	1,502	nbre	Fermes déclarantes	3
17 1,437	194 17,461	39,294	48,600	83,101	84,329	402,323		Superficie déclarée	Ι.
581	7 066	15 902	19 668	33 630	34 127	162 814			3
3,248	42,987	86,547	88,814	195,789	194,178	2,694,073		Autres terres non améliorées, superficie	
1 314	17 396	35 024	35 942	79 233	78 581	1 090 253	ha.		3
				i				Bétail et volaille	
					}				
485	5,985	15,988	22,219	54,979	57,821	509,306		1	- 1
33	289	634	823	1,590	1,249	3,607 69,306		Vaches et génisses de 2 ans et plus, en lactation	3
32	349	807	893	3,188	5,093	69,306		ou devant être traites.	"
13	123	278	313	632	520	1,812	"	Fermes déclarantes	3
105	647	2,073	1,975	6,431	4,901	36,817	.   "	Porcs, nombre total	.   3
7	83	179	188	333	186	452		Fermes déclarantes	.   4
250	1,518	3,293	2,873	7,806	4,460	17,532		Moutons, nombre total	
8	36	83	84	144	109	287	" "	Fermes déclarantes	.   4
1,080	23,105	101,688	122,687	442,360	1,264,252	7,671,831	,,	Poules et poulets, nombre total	.   4
24	23,103	489	603	1,030	771	1,649		Fermes déclarantes	
34	259	1,720	598	23,636	10,556	680,244	"	Dindons	
4	34	67	Ì 60	126	65	173	i l "	Fermes déclarantes	. 14

Table 28. Census-farm Data Classified by Total Capital Value, 1976 - Concluded

			Total,	Total capital value							
ı	ltem	Unit	census-farms -	Under \$2,950	40.050						
No.		1	Total, fermes de recensement	- Moins de \$2,950	\$2,950- 4,949	\$4,950- 7,449	\$7,450- 9,949	\$ 9,950- 14,949	\$14,950- 19,949		
	Farm machinery										
1	Automobiles, number	. No.	13,042	_	2	5	1	14	30		
2	Farms reporting		9,763	_	2	3	1	14	26		
3	Motor trucks, number		17,106	-	3	5	. 5	25	49		
	Farms reporting	.	10,867	-	2	3	5	23	39		
5	Farms reporting automobiles and/or motor trucks	.   "	12,465	-	2	5	5	27	45		
6	Tractors, number	1	21,352	_	1	3	3	34	49		
7	Farms reporting	. "	11,247	-	1	2	2	24	40		
8	Grain combines, all, number		1,704	_	_	2	1	9	5		
9	Farms reporting		1,513	-	-	2	1	9	5		
10 11	Swathers, all, numberFarms reporting		3,119 2,880	-	-	-	1	3 3	<b>3</b> 3		
				-	-	_	1	3	3		
12 13	Pick-up hay balers, number		4,927	-	1	-	1	3	6		
14	Farms reporting Forage crop harvesters, number	·	4,621 <b>2,062</b>	_	_1	-	_1	3 1	6		
15	Farms reporting		1,729	-	_	-	-	1	1		
ĺ	Milking machines:										
16	Farms reporting	"	1,586	-	-	-	-	-	-		
17	Farms reporting	"	1,349	_	-		-	_	1		
	Capital										
18	Total capital value	\$	2,996,212,762	-	16,180	66,848	53,887	499,572	1,012,618		
19	Value of land and buildings		2,503,990,491	_	8,107	46,448	31,870	335,718	678,700		
20	Value of machinery and equipment		306,626,941	-	5,850	20,400	20,250	116,795	241,375		
21	Value of livestock and poultry	"	185,595,330	-	2,223	-	1,767	47,059	92,543		
	Hired agricultural labour										
22	Total weeks of paid labour	week	332,454	_	_	23	_	292	331		
23	Farms reporting		5,912		-	2	-	9	12		
24	Male paid labour, total weeks Farms reporting		245,085 5,639	-	-	19 2	-	243	233		
26	Female paid labour, total weeks		87,369	_	_ [	4	_	9   49	12 98		
27	Farms reporting	No.	2,307	-	-	1	-	5	3		
28	Paid year round agricultural workers		3,946	_	_	-	_	_	1		
29	Farms reporting	"	1,582	-	-	-	-	-	1		
	Off-farm work(2)										
30	Total days of off-farm work by farm operators	day	1,023,518	_	299	659	299	3,396	5,727		
31	Farms reporting	No.	5,756	_	1	3	1	20	29		
1	Farm operators reporting off-farm work classified by days worked:		3,700	_			`[	20	23		
	1- 6 days	No.	95	_	_	_	-	-	-		
32		1 "	117	-	-	-	-		-		
33	7- 12 "	.,		_	-	-	-	1	1		
	7- 12 " 13- 24 "	" "	158 315	_	I			ارم			
33 34	7- 12 " 13- 24 "	" "	158 315 339	-	-	_	-	2	- 1		
33 34 35 36 37	7- 12 " 13- 24 " 25- 48 " 49- 72 " 73- 96 "	n H	315 339 299	- - -	- - -	- -	- - -	1 1	- 1 1		
33 34 35 36 37 38	7- 12 " 13- 24 " 25- 48 " 49- 72 " 73- 96 " 97-126 "	" "	315 339 299 501	- - -	- - -	- - - 1	- - -	1	1 1 2		
33 34 35 36 37	7- 12 " 13- 24 " 25- 48 " 49- 72 " 73- 96 "		315 339 299	- - - -	- - - - -	- - 1 -	- - - -	1 1	- 1 1 2 4 8		

 ⁽¹⁾ Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.
 (2) includes agricultural and non-agricultural work off the operator's farm.

Tableau 28. Données sur les fermes de recensement classées selon la valeur totale des biens, 1976 - fin

		Val	eur totale des	biens				
950- 949	\$24,950- 49,949	\$49,950- 74,949	\$74,950- 99,949	\$ 99,950- 149,949	\$149,950- 199,949	\$199,950 and over — et plus	Unité	Détail
								Machines agricoles
36	388	881	1,292	2,536	1,997	5,860	nbre	Automobiles, nombre
30	329	736	1,035	2,011	1,510	4,066	"	Fermes déclarantes
47	528	1,107	1,533	2,929	2,367	8,508	"	Camions, nombre
42	417	865	1,160	2,164	1,677	4,470	"	Fermes déclarantes
54	508	1,040	1,377	2,563	1,928	4,911	"	Fermes déclarant des automobiles et (ou) des camions
49	555	1,264	1,656	3,388	2,831	11,519	,,	Tracteurs, nombre
39	409	871	1,176	2,218	1,745	4,720		Fermes déclarantes
5	106	157	173	282	231	733	"	Toutes moissonneuses-batteuses, nombre
5	101	145	159	251	219	616	**	Fermes déclarantes
4	78	167	225	424	428	1,786	**	Toutes andaineuses, nombre
4	76	158	211	409	409	1,606	"	Fermes déclarantes
7	100	295	375	797	702	2,640	,,	Presses ramasseuses à foin, nombre
7	98	282	367	768	678	2,410		Fermes déclarantes
_ 1	13	39	54	139	209	1,606	, ,,	Moissonneuses de plantes fourragères, nombre
-	12	37	52	128	187	1,311	"	Fermes déclarantes
ļ.	j							Trayeuses:
-	10	24	58	147	187	1,160	"	Fermes déclarantes
_	3	8	16	91	136	1,094	,,	Grands réservoirs à lait: Fermes déclarantes
		ļ						
.								Biens capitaux
2,126	21,510,362	71,355,119	126,675,019	323,003,302	343,801,764	2,106,755,965	\$	Valeur totale des biens
4,400	15,979,700	57,008,384	104,834,637	272,042,629	292,328,023	1,759,631,875	"	Valeur de la terre et des bâtiments
7,240 0,486	3,989,791 1,540,871	10,172,482 4,174,253	16,268,135 5,572,247	36,648,960 14,311,713	35,507,366 15,966,375	203,368,297 143,755,793	"	Valeur des machines et du matériel Valeur du bétail et de la volaille
								Main-d'oeuvre agricole engagée
116	1,515	4,308	6,589	20,312	23,793	275,175	sem.	Nombre total de semaines de travail payé
14	95	273	420	954	889	3,244		Fermes déclarantes
92	1,033	2,875	4,552	14,678	16,378	204,982	1 1	Hommes, nombre total de semaines
14	88	243	400	904	830	3,137	nbre	Fermes déclarantes
24	482	1,433	2,037	5,634	7,415	70,193		Femmes, nombre total de semaines
5	33	132	178	420	375	1,155	nbre	Fermes déclarantes
3	12 5	21 11	41 25	1 <b>73</b> 95	<b>218</b> 139	<b>3,477</b> 1,305	" "	Travailleurs agricoles rémunérés à longueur d'année Fermes déclarantes
								Travail hors ferme(2)
5,968	59,931	120,154	152,576	267,339	170,519	236,651	jour	Total, jours de travail hors ferme déclarés
31	323	666	826	1,423	975	1,458		par les exploitants agricoles. Fermes déclarantes
								Exploitants agricoles déclarant du travail hors ferme classés selon les jours de travail:
_	6	4	6	19	16	44	nbre	1- 6 jours
_	5	12	14	15	24	46		7- 12 "
	6	14	19	32	23	62	"	13- 24 "
2	13	33	36	63	65	101	"	25- 48 "
1	9	34	53	66	61	113	"	49- 72 "
2	21	43	43	58	48	82	"	73- 96 "
2	32	57	66	121	83	136	"	97-126 "
2 1					56	81	.,	· ·
3	20	45	51	82	30 1	01	1	127-156 "
	20 81	45 178	197	389	252	324	";	157-228 "

Comprend la terre à grandes cultures, à légumes, à fruits et à pépinières.
 Comprend le travail agricole et non agricole en dehors de la terme de l'exploitant.

Table 29. Census-farm Data Classified by Area of Improved Land, 1976

March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   Marc	_	Table 25. Cellsu	13-141111	-tain Data Classified by Area of Improved Land, 1976								
No.   Total number of farms				Total,								
Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part				census-farms			Ac	cres				
No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.		Item	Unit	- Total	Under 3							
Farms					-	3-9	10-69	70-129	130-179	180-239		
Total number of farms	No.			recensement	Moins de 3							
Total number of farma	110.											
Total number of farma												
Coperators classified by age:		Farms										
Coperators classified by age:												
Coperators classified by age	1	Total number of farms	No.	13,033	636	2,005	5,220	1,820	776	589		
Coperators classified by age												
Coperators classified by age		Operators										
2		·										
2		Operators classified by age:										
25-34 years		opolation diagatified by ago.										
\$ 35.44 " " " 3.395			No.					<b>I</b>				
45-54		- ·	.,	'								
6 5-5-59 " " 1,431 83 225 603 187 66 43 64 36 56 76 60-64 " " 1,140 70 186 481 139 66 43 34 85 65-69 " " 665 43 132 270 79 36 34 34 85 65-69 " " 665 43 132 270 79 36 34 34 35 65-69 " " 665 43 132 270 79 36 34 34 35 65-69 " " 665 43 132 270 79 36 34 34 35 65 69 27						!		I		,		
8 65-69 " " 665	6							I	4			
0								I	I .			
Residence of farm operators:								- 1				
Total number residing on farm operated	,	70 years and over		390	34	119	230	80	20	23		
1   9-12 months		Residence of farm operators:							i			
1   9-12 months	10	Total number residing on farm operated	No	12 439	604	1 023	5.028	1 730	726	560		
1		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	**									
Number not residing on farm operated.   S94   32   82   192   81   50   27							1		22	19		
Type of organization:    15	13	1- 4 "	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	262	6	44	91	38	16	12		
Individual or family farm	14	Number not residing on farm operated	.,	594	32	82	192	81	50	27		
Partnership		Type of organization:					:					
Partnership	15	Individual or family form	No	11 400	500	1 047	4 700	4 500	200			
Institution or community pasture		•	,,						I			
Family	17		"					1				
Other						_		i				
Common						1		1	I			
No.   9,341   570   1,868   4,096   1,149   454   300			.,		_				-''1	_		
No.   9,341   570   1,868   4,096   1,149   454   300			1									
Tenant		Operators classified by tenure:										
Areas  Areas  Areas  Areas  Areas  Areas  Areas  Areas  Areas  Barria where, part tenant	21	Owner	No.	9,341	570	1,868	4,096	1,149	454	300		
Areas    Color   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section								I	- 1			
24 Total area of farms	23	Part owner, part tenant	"	3,019	28	74	856	569	273	253		
24 Total area of farms		Areas										
Description												
Description	24	Total area of farms	ac.	5.811.431	80.745	33 127	420 250	497 975	395.636	404.R17		
26         Improved land, area.         ac.         1,819,281         793         11,614         152,645         172,345         117,360         120,568           27         Under crops,(1) area.         ac.         1,170,794         310         6,218         98,267         122,342         81,643         83,552           29         ha.         473,803         125         2,516         39,767         49,510         33,040         33,812           30         Farms reporting.         No.         10,918         206         1,322         4,362         1,746         757         571           31         1 acre         "         198         102         69         26         -         1         -           32         2- 4 acres under crops         "         823         104         583         132         3         -         1         -           33         5- 7 "         "         "         806         -         495         308         1         -         -           34         8- 12 "         "         "         1,236         -         175         1,040         17         -         -         -           35         13- 17						•						
26         Improved land, area.         ac.         1,819,281         793         11,614         152,645         172,345         117,360         120,568           27         Under crops,(1) area.         ac.         1,170,794         310         6,218         98,267         122,342         81,643         83,552           29         ha.         473,803         125         2,516         39,767         49,510         33,040         33,812           30         Farms reporting.         No.         10,918         206         1,322         4,362         1,746         757         571           31         1 acre         "         198         102         69         26         -         1         -           32         2- 4 acres under crops         "         823         104         583         132         3         -         1         -           33         5- 7 "         "         "         806         -         495         308         1         -         -           34         8- 12 "         "         "         1,236         -         175         1,040         17         -         -         -           35         13- 17		Lise of farm land										
27   Ma.   736 237   321   4 700   61 773   69 745   47 494   48 792   28   Under crops,(1) area	26		ac.	1,819,281	793	11.614	152.645	172.345	117.360	120.568		
29         ha.         473 803         125         2 516         39 767         49 510         33 040         33 812           30         Farms reporting	1											
29         ha.         473 803         125         2 516         39 767         49 510         33 040         33 812           30         Farms reporting         No.         10,918         206         1,322         4,362         1,746         757         571           31         1 acre         "         198         102         69         26         —         1         —           32         2- 4 acres under crops         "         806         —         495         308         1         —         —           33         5- 7 """""         "         806         —         495         308         1         —         —           34         8- 12 """"         "         806         —         495         308         1         —         —           35         13- 17 """         "         613         —         —         585         22         1         3           36         18- 32 """"         "         1,398         —         —         1,248         109         16         12           37         33- 47 """"         "         862         —         —         603         204         37	20	Under crops (1) area	.	1 170 704	310	6 040	00.007	100.040	01.040	90 550		
30 Farms reporting		Onder Gops,(1) alea										
31         1 acre         "         198         102         69         26         -         1         -           32         2- 4 acres under crops         "         823         104         583         132         3         -         1           33         5- 7 " " " "         "         806         -         495         308         1         -         -           34         8- 12 " " " "         "         1,236         -         175         1,040         17         -         -           35         13- 17 " " " "         "         613         -         -         585         22         1         3           36         18- 32 " " " " "         "         1,398         -         -         1,248         109         16         12           37         33- 47 " " " " "         "         862         -         -         603         204         37         6           38         48- 72 " " " " "         "         1,165         -         -         420         574         102         28           39         73-127 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	- 1	Farms reporting						I	I			
33			"			69	26	-		-		
34									1	1		
35     13- 17     "     "     613     -     -     585     22     1     3       36     18- 32     "     "     "     1,398     -     -     1,248     109     16     12       37     33- 47     "     "     862     -     -     603     204     37     6       38     48- 72     "     "     "     1,165     -     -     420     574     102     28       39     73-127     "     "     1,419     -     -     -     -     816     324     147       40     128-192     "     "     "     778     -     -     -     -     -     276     239	- 1	3- /						i	J	_		
36     18- 32     " " " " " " " " 862     1,248     109     16     12       37     33- 47     " " " " " 862     603     204     37     6       38     48- 72     " " " " " " " 1,165     420     574     102     28       39     73-127     " " " " " " " " " 1,419     816     324     147       40     128-192     " " " " " " " " " " " 778     276     239					_			II		3		
38		10- 32	i i		-	-	1,248	109	16	12		
39 73-127 " " " 1,419 420 574 102 28 40 128-192 " " " 778 276 239		30- 47	- 1		-	-		1	1			
40 128-192 " " " 778 276 239		40- 72	.,		-	_	420	- 1	l l			
41   193 acres and over under crops   "   1,620   -   -   -   -   -   135	- 1	120-102	- 1	778	-	-	-	-	1			
	41 l	193 acres and over under crops	"	1,620	<u>-</u>	- 1	1	- 1	<b>-</b> l	135		

Tableau 29. Données sur les fermes de recensement classées selon la superficie de la terre améliorée, 1976

			. Su				
	į			es	Acı		
Détail No	Unité	1,600 and over — et plus	1,120- 1,599	760- 1,119	560-759	400-559	240-399
Fermes							
Nombre total de fermes	nbre	88	91	230	278	433	867
Exploitants							
Exploitants classés selon l'âge:							
Moins de 25 ans	nbre	2	1	4	8	11	15
25-34 ans	"	10 34	14 24	40 69	36	67	120
45-54 "	.,	34	32	68	76 90	120 130	233 280
55-59 "	"	6	7	20	28	44	280 96
60-64 "	"	3	9	17	20	33	63
65-69 "	"	-	2	7	12	17	33
70 ans et plus	"	1	2	5	8	11	27
Résidence des exploitants agricoles:							
Nombre total résidant dans la ferme exploitée	nbre	80	82	215	253	407	820
9-12 mois		69	71	201	232	373	768
5- 8 "	",	8	8	8	14	19 15	31 21
						13	21
Nombre ne résidant pas dans la ferme exploitée	"	8	9	15	25	26	47
, ome janages.							
Ferme individuelle ou familiale	nbre	37	51	182	221	352	735
Société en nom collectif	"	6	9	13	12	20	37
Institution ou pâturage communautaire		4	2	1	2	1	2
Compagnie juridiquement constituée en corporation:	١,,						
Famille		28 12	26 3	28 4	33 10	50	83
Autre genre 20		1	_	2	_	9	10
Exploitants classés selon le mode d'occupation:							
Propriétaire	nbre	22	32	85	135	191	439
Locataire 22		15	9	13	16	15	49
Mi-propriétaire, mi-locataire	"	51	50	132.	127	227	379
Superficies							
Superficie totale des fermes24	ac.	1,047,890	418,428	498,863	446,407	679,413	887,880
25	ha.	424 066	169 332	201 883	180 654	274 949	359 312
Utilisation de la terre agricole:							
Terre améliorée, superficie	ac.	269,648	119,634	209,157	179,082	202,878	263,557
	ha.	109 123	48 414	84 643	72 472	82 102	106 658
En culture(1), superficie	ac.	148,232	73,446	128,874	119,203	135,110	173,597
Fermes déclarant	ha.	59 987 83	29 723 88	52 153	48 240	54 677	70 252
1 acre	nbre "	_ 53	_ 88	226	276	427	854
2- 4 acres en culture	.,	_		-		_	_
5- 7 " "	"	_	_	-	1	l –	1
8- 12 " "		-	_	_	_	_	4
13- 17 " "		_	-	-	-	-	2
18- 32 " "	"	-	-	-	-	1	12
33- 47	::		_	- <u>.</u>		2	10
48- 72 " "	"	1	-,	2	4	2	32
1		. –	1	4	6	26	95
1 1	"	1 1	2	11	11	33	205

Table 29. Census-farm Data Classified by Area of Improved Land, 1976 - Continued

				1						
			Total,	Area of improved land						
			census-farms -		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ac	res			
	) Item	Unit	Total, fermes de	Under 3	3-9	10-69	70-129	130-179	180-239	
No.			recensement	Moins de 3	_					
	Areas - Concluded									
	Improved pasture:	<b>.</b>								
1 2	Farms reporting	No. ac.	5,965 399,182	33 44	643 2,644	2,429 38,984	977 35,926	443 24,330	340 25,397	
3	Summer fallow:	ha.	161 543	18	1 070	15 776	14 539	9 846	10 278	
4	Farms reporting	No.	1,648	7	65	268	197	139	114	
5	Area reported	ac.	163,821	10	148	2,291	4,646	5,351	5,991	
6	Other improved land, and	ha.	66 296	4	60	927	1 880	2 165	2 424	
7 8	Other improved land, area	ac. ha.	85,484 34 594	429 174	2,604 1 054	13,103 5 303	9,431 3 817	6,036 2 443	5,628 2 277	
9	Unimproved land, area	ac.	3,992,150	79,952	21,513	267,605	325,630	278,276	284,249	
10	Woodland:	ha.	1 615 566	32 355	8 706	108 296	131 778	112 614	115 031	
11	Farms reporting	No.	3,874	114	314	1,350	708	305	263	
12	Area reported	ac.	679,950	9,866	3,675	86,535	91,236	51,519	68,175	
13		ha.	275 166	3 993	1 487	35 019	36 922	20 849	27 589	
14 15	Other unimproved land, area	ac. ha.	3,312,200 1 340 400	70,086 28 363	17,838 7 219	181,070 73 276	234,394 94 856	226,757 91 765	216,074 87 442	
									J	
ļ	Crops									
i	Wheet total									
16	Wheat, total: Farms reporting	No.	802	_	5	84	108	63	44	
17	Area reported	ac.	64,613	_	8	689	2,112	1,825	1,516	
18		ha.	26 148	-	3	279	855	739	613	
19	Oats for grain: Farms reporting	Na	4 400		ا	100		450		
20	Area reported	No. ac.	1,482 87,416	_	8 37	183 2,073	231 4,515	153 4,336	126 4,340	
21		ha.	35 376	-	15	839	1 827	1 755	1 756	
22	Barley: Farms reporting	No.	1.550		١			.=0		
23	Area reported	ac.	1,552 201,539	-	2 3	117 1,673	186 5,454	170 7,255	134 7,316	
24	·	ha.	81 560	-	1	677	2 207	2 936	2 961	
25	Mixed grains: Farms reporting	No.	132	_	2	28	23	16	15	
26	Area reported	ac.	5,208	_	2	313	458	422	536	
27	Rye, total:	ha.	2 108	-	1	127	185	171	217	
28	Farms reporting	No.	106	_ ]	3	15	14	14	9	
29	Area reported	ac.	6,698	-	4	107	223	312	176	
30	Buckwheat:	ha.	2 711	-	2	43	90	126	71	
31	Farms reporting	No.	4	_	_	2	_	1		
32	Area reported	ac.	119	-	-	17	-	2	_	
33	Field peas(dry):	ha.	48	-	-	7	-	1	-	
34	Farms reporting	No.	27	_	_	4	9	6	3	
35	Area reported	ac.	715	-	-	27	102	141	94	
36	Field beans(dry):	ha.	289	-	· –	11	41	57	38	
37	Farms reporting	No.	11	_	3	1	2	1	1	
38	Area reported	ac.	79	-	4	1	11	2	20	
39	Corn for grain:	ha.	32	-	2	[	4	1	8	
40	Farms reporting	No.	25	_	3	12	4	,	2	
41	Area reported	ac.	1,582	_	4	52	133	30	13	
42	Tame hay, total:	ha.	640	-	2	21	54	12	5	
43	Farms reporting	No.	7,331	6	273	2,620	1,567	660	496	
44	Area reported	ac.	620,816	10	1,076	56,338	88,154	53,040	55,126	
45 I		ha.	251 235	4	435 l	22 799	35 675	21 465	22 309	

Tableau 29. Données sur les fermes de recensement classées selon la superficie de la terre améliorée, 1976 - suite

					terre améliorée	uperficie de la	S	
	Détail	Unité	1,600			Acr		
No			and over  et plus	1,120- 1,599	760- 1,119	560-759	400-559	240-399
No			V. p.u.					
1	Superficies - fin							
	Pâturages améliorés:				ĺ			
	Fermes déclarantes	nbre	44	44	124	148	244	496
2	Superficie déclarée	ac. ha.	79,059 ¹ 31 994	25,279 10 230	42,850 17 341	32,063 12 975	36,958 14 956	55,648 22 520
	Jachères:	iia.	31 554	10 230	17 341	12 9/5	14 956	22 520
•	Fermes déclarantes	nbre	54	52	139	141	193	279
6	Superficie déclarée	ac. ha.	35,949 14 548	16,591 6 714	29,579 11 970	21,385 8 654	20,612 8 341	21,268 8 607
	Autres terres améliorées, superficie	ac.	6,408	4,318	7,854	6,431	10,198	13,044
8		ha.	2 593	1 747	3 178	2 603	4 127	5 279
	Terres non améliorées, superficie	ac.	778,242	298,794	289,706	267,325	476,535	624,323
10	Terres à bois et boisés de ferme:	ha.	314 943	120 918	117 240	108 183	192 847	252 655
11	Fermes déclarantes	nbre	35	26	81	118	201	359
	Superficie déclarée	ac.	64,221	13,013	37,817	62,819	73,203	117,871
ficie	Autres terres non améliorées, superficie	ha. ac.	25 989 714,021	5 266 285,781	15 304 251,889	25 422 204,506	29 624 403,332	47 701 506,452
15		ha.	288 954	115 651	101 936	82 761	163 223	204 954
	Cultures							
16	Blé, total: Fermes déclarantes	nbre	34	38	; 96	93	113	124
	Superficie déclarée	ac.	15,443	7,850	12,793	8,630	8,728	5,019
18	Avoine-grain:	ha.	6 249	3 177	5 177	3 492	3 532	2 031
	Fermes déclarantes	nbre	46	40	108	116	190	281
	Superficie déclarée	ac.	12,868	6,156	11,916	10,742	14,782	15,651
. 21	Orge:	ha.	5 207	2 491	4 822	4 347	5 982	6 334
	Fermes déclarantes	nbre	54	59	144	173	213	300
23	Superficie déclarée	ac.	34,053 13 781	21,759 8 805	39,543 16 002	32,343 13 089	28,696 11 613	23,444
	Céréales mélangées:	l IIa.	13 701	0 003	10 002	13 009	11 613	9 487
	Fermes déclarantes	nbre ac.	1 100	4	7 970	5	18	13
27	Superficie declaree	ha.	40	463 187	393	451 183	1,134 459	359 145
28	Seigle, total:	1.						
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Fermes déclarantes	nbre ac.	9 4,103	_	11 478	295	12 409	15 591
30	·		1 660	-	193	119	165	239
31	Sarrasin, total:	nbre	_	_	1	_		
	Superficie déclarée	ac.	_	_	100	_	- -	_
33	Pois secs des champs:	ha.	-	-	40	_	-	-
	Fermes déclarantes	nbre	-	1	_	2	1	1
	Superficie déclarée	ac.	-	30	_	151	60	110
36	Haricots secs des champs:	ha.	-	12	_	61	24	45
	Fermes déclarantes	nbre	-	-	-	1	_	2
	Superficie déclarée	ac. ha.	_	-	_	1_	-	40 16
	Maïs-grain:	i ia.	_	_	_	_	_	16
	Fermes déclarantes	nbre	-	1	_	1	_	1
42	Superficie déclarée	ac. ha.	_	1,200 486	_	50 20	- -	100 40
	Foin cultivé, total:					ļ	_	
	Fermes déclarantes	E .	75 58,686	73 27,096	196 52,633	234 53,629	369 69,048	762 105,980
45				L	21 300		27 943	42 889

Table 29. Census-farm Data Classified by Area of Improved Land, 1976 - Continued

			Total	Area of improved land						
	,		Total, census-farms	Acres						
No.	ltem .	Unit	Total, fermes de recensement	Under 3  - Moins de 3	3-9	10-69	70-129	130-179	180-239	
110.		<del>                                     </del>								
	Oceana Oceanists d									
ľ	Crops - Concluded	-								
	Oats cut for fodder(2):									
2	Farms reporting	No. ac.	1,824 51,180	_	30 84	495	420	217	17	
3	7 TOPOTICO	ha.	20 712	_	34	4,427 1 791	6,780 2 744	5,095 2 062	5,096 2 06	
	Corn for ensilage or fodder:	1								
5	Farms reporting	No.	690	-	7	215	247	91	5	
6	Area reported	ac.	20,401 8 256	_	18 7	2,529 1 023	5,747 2 326	3,290 1 331	2,83	
	Other fodder crops:	'''	0 250	-	·	1 023	2 320	1 331	1 14	
7	Farms reporting	No.	242	_	7	86	40	28	2:	
8	Area reported	ac.	10,725	-	33	1,388	1,186	1,334	1,13	
9   ,	Flaxseed:	ha.	4 340	-	13	562	480	540	459	
10 '	Farms reporting	No.	14	_	_	_	2	2		
11	Area reported	ac.	501	_	_	_	43	16	_	
12		ha.	203	_	_	-	17	6	_	
- 1	Soybeans:						]			
13	Farms reporting	No.	1 1	-	-	-	-	-		
15	Area reported	ac.	10 4	_	-	-	_	- (	10	
	Sunflowers for seed:	1,10.	"		_	-	-	-	•	
16	Farms reporting	No.	2	_ ,	1	_	-	1	_	
17	Area reported	ac.	3	-	1	-	-	2	_	
18	Rapeseed:	ha.	1	-		-	-	1	_	
19 '	Farms reporting	No.	192	_	_	1	4	7	8	
20	Area reported	ac.	27,966	_ !	! <u>-</u>	20	116	292	383	
21		ha.	11 317	-	-	8	47	118	155	
- 1	Mustard seed:						İ			
22 23	Farms reporting	No.	1	-	-	1	-	-	-	
24	Area reported	ac. ha.	2	-	-	2	-	_	-	
	Potatoes(3):	114.	'	_	-	'	-	-	_	
25	Farms reporting	No.	390	2	36	164	66	35	3.	
26	Area reported	ac.	10,653	2	66	1,249	1,165	1,385	1,804	
27   7	obacco:	ha.	4 311	1	27	505	471	560	730	
28	Farms reporting	No.	_	_ [	_	_	_ [	_	_	
29	Area reported	ac.	_	_	_	_	_	_ 1	_	
30		ha.	-	-	-	- 1	-	- 1	_	
31   5	Sugar beets for sugar:	١ ا		-						
32	Farms reporting Area reported	No. ac.	36	_	- [	1	1	1	_	
33		ha.	15	_	_	'	10	25 10		
	Other field crops:					]	- 1			
34	Farms reporting	No.	71	-	7	24	9	8	3	
35 36	Area reported	ac. ha.	*3,892	- 1	8	278	212	217	239	
	egetables(3):	i iia.	1 575	-	3	113	86	88	97	
37	Farms reporting	No.	794	33	177	394	75	33	27	
38	Area reported	ac.	18,012	37	483	3,665	1,810	1,086	1,724	
39   _	4m;ia-(4)	ha.	7 289	15	195	1 483	732	439	698	
40   '	ree fruits(4): Farms reporting	No.	2,142	100	660	1 004	70			
11	Area reported	ac.	26,624	147	660 3,103	1,261 18,510	72 2,592	21 971	125	
12		ha.	10 774	59	1 256	7 491	1 049	393	51	
	mall fruits(3):			ł						
13	Farms reporting	No.	786	36	280	393	38	8	12	
15	Area reported	ac. ha.	9,219 3 731	38	858	3,755	1,088	411	855	
- 1	ursery products(3):	, ia.	3 /31	15	347	1 519	440	166	346	
16	Farms reporting	No.	264	43	102	98	11	4	2	
17	Area reported	ac.	2,378	46	283	952	418	152	208	
18   G	reenhouses and mushroom houses;	ha.	962	19	115	385	169	61	84	
	Farms reporting	No.	597	145	223	179	25	5	3	
50	Area reported	sq.ft.	8,294,656	2,116,589	3,582,003	2,372,536	142,716	8,448	840	
51 l		m2	770 599	196 637	332 779	220 416	13 259	785	78	

Tableau 29. Données sur les fermes de recensement classées selon la superficie de la terre améliorée, 1976 - suite

	T	<u>-</u>		terre améliorée	uperficie de la	s	
				18	Acre		
Détail	Unité	1,600 and over	1,120- 1,599	760- 1,119	560-759	400-559	240-399
No No		et plus					
					ļ		
Cultures – fin							
coupée pour fourrages(2):							
es déclarantes	nbre ac.	15 3,586	17 2,290	47 4,465	65 4,684	111	233
` 3	ha.	1 451	927	1 807	1 895	6,312 2 554	8,361 3 383
ensilage ou maïs fourrager: es déclarantes	nbre	3	4	4	10	9	42
rficie déclarée	ac.	702	508	724	1,345	635	2,072
cultures fourragères:	ha.	284	205	293	544	257	839
es déclarantes	nbre	3	3	6	8	12	26
rficie déclarée	ac. ha.	890 360	135 55	673 272	979 396	936 379	2,036 824
de lin: es déclarantes						0,0	
rficie déclarée	nbre ac.	2 110	2 65	1 80	100	1 30	2 57
12	ha.	45	26	32	40	12	23
es déclarantes	nbre	_		_	_	_	_
rficie déclarée	ac.	-	-	-	-	-	-
sol pour la graine:	ha.	_	-	-	-	- !	-
res déclarantes	nbre	-	-	-	_	-	-
inicie declaree	ac. ha.	_			-	_	
pour la graine: nes déclarantes	nbre	••	40				
orficie déclarée	ac.	19 14,069	19 3,530	43 3,403	31 2,635	2,160	26 1,358
de moutarde:	ha.	5 693	1 429	1 377	1 066	874	549
nes déclarantes	nbre	_	_	_	_	_	_
erficie déclarée	ac.	-	-	_	_	-	_
es de terre(3):	ma.	_	_	-	_	-	-
nes déclarantes	nbre ac.	1 320	1 70	1,040	8 232	5 550	39
27	ha.	129	28	421	94	223	2,768 1 120
nes déclarantes	nbre	_	_	_	_		
erficie déclarée	ac.	i -	-	-	_		-
aves sucrières cultivées pour le sucre:	ha.	-	_	_	-	-	-
nes déclarantes	nbre	-	-	_	-	-	-
erricle declaree	ac. ha.	_	_	_	_ _	_	<u>-</u>
grandes cultures: nes déclarantes				_			
erficie déclarée		1,520	_	2 41	1 592	5 192	10 593
36	ha.	615	-	17	239	78	240
nes (3): nes déclarantes	nbre	2	4	, ,	8	7	33
erficie déclarée		1,660 672	2,294 928	15	1,834	245	3,167
de, verger(4):	ha.	6/2	928	6	742	99	1 282
nes déclarantes 40 erficie déclarée 41	1	1 106	-	-	1	4	13
42	1	43	_	_	16	575 233	480 194
fruits(3): mes déclarantes	nbre	,	_		2	_	
erficie déclarée	ac.	16	_	-	494	456	14 1,249
its de pépinière(3):	ha.	6	-	_	200		505
mes déclarantes	nbre	_	_	_	_	1	3
perficie déclarée	ac.	-		_	_	<b>I</b>	160
s et champignonnières:	İ			_		"	65
perficie déclarée	l l	496	1	5,612	-		2,364
151		46		521			2,30.

Table 29. Census-farm Data Classified by Area of Improved Land, 1976 - Concluded

			Total,		Area of improved land						
	Item	11-14	census-farms -		1	A	cres	<del> </del>	T.		
0.		Unit	Total, fermes de recensement	Under 3 - Moins de 3	3-9	10-69	70-129	130-179	180-239		
-											
	Farm machinery						į				
١,	Automobiles, number	No.	13,042	611	2,074	5,373	1,809	730			
	Farms reporting		9,763	447	1,574	4,069	1,356	544			
	Motor trucks, number	"	17,106	554	1,869	5,690	2,433	1,248	1,0		
	Farms reporting	"	10,867	445	1,500	4,230	1,604	700	,		
	Farms reporting automobiles and/or motor trucks	"	12,465	582	1,881	4,975	1,768	753	5		
	Tractors, number	No.	21,352	396	1,642	7,270	3,715	1,693	1,4		
	Farms reporting		11,247	305	1,400	4,640	1,705	737	. 5		
1	Grain combines, all, number	n	1,704	4	13	128	189	163			
I	Farms reporting	,,	1,513	2	12	122	180	152	1		
I	Swathers, all, number	.,	3,119	8	17	414	574	339	:		
ĺ	Pick-up hay balers, number	,,	2,880	7	14	398	560	319	2		
	Farms reporting		<b>4,927</b> 4,621	<b>39</b> 36	<b>60</b> 58	1,342	1,187	536			
j	Forage crop harvesters, number	,,	2,062	3	1 1	1,311	1,133	503	4		
	Farms reporting	"	1,729	3	12 12	<b>498</b> 432	<b>581</b> 481	<b>260</b> 212	1		
l	Milking machines:						i				
1	Farms reporting	"	1,586	17	46	683	485	149			
ı	Bulk milk tanks:										
	Farms reporting	"	1,349	7	10	561	453	142			
	Capital										
	Total capital value	s	2,996,212,762	85,747,469	267,843,673	977,608,370	465,973,165	213,820,090	188,256,9		
	Value of land and buildings		2,503,990,491	76,182,485	220 062 206	055 000 004	000 404 570	470 005 404			
ļ	Value of machinery and equipment		306,626,941	5,934,572	238,862,206	855,822,321 84,843,464	386,481,578 49,777,307	173,895,121	151,019,7		
	Value of livestock and poultry	"	185,595,330	3,630,412	7,574,094	36,942,585	29,714,280	24,365,367 15,559,602	21,392,9 15,844,1		
	Hired agricultural labour										
	Total weeks of paid labour										
l	Total weeks of paid labour	week No.	332,454	10,499	38,076	110,220	39,203	18,194	17,9		
l	Male paid labour, total weeks	week	5,912 245,085	234 5.864	909	2,412	750	352	2		
ļ	Farms reporting	No.	5,639	5,864 204	20,800 835	76,694	30,938	14,820	14,6		
1	Female paid labour, total weeks	week	87,369	4,635	17,276	2,306 33,526	732 8 265	338	2		
	Farms reporting	No.	2,307	126	518	1,123	8,265 173	3,374 88	3,3		
	Paid year round agricultural workers	No.	3,946	150	527	1,115	500	276	2		
	Farms reporting	"	1,582	62	154	473	270	141	1		
ı	ncludes field, vegetable, fruit and nursery crop land. ncludes green feed, hay or ensilage. Grown mainly for sale.		————— <u>—</u>	l				<u> </u>			

Tableau 29. Données sur les fermes de recensement classées selon la superficie de la terre améliorée, 1976 - fin

				terre améliorée	uperficie de la	S	
				9S	Acre		
Détail	Unité	1,600 and over -	1,120- 1,599	760- 1,119	560-759	400-559	240-399
		et plus					
	1						
Machines agricoles							
Automobiles, nombre	nbre	<b>92</b> 56	<b>89</b> 62	<b>201</b> 162	<b>260</b> 194	<b>408</b> 304	814 588
Camions, nombre	,,	393	271	580	622	879	1,533
Fermes déclarantes	,,	84	85	221	261	403	789
Fermes déclarant des automobiles et (ou) des camions	"	86	88	225	272	422	844
Tracteurs, nombre	nbre	405	291	599	736	1,118	2,069
Fermes déclarantes		84	88	225	264	423	815
Toutes moissonneuses-batteuses, nombre	" "	92	75	180	183	232	319
Fermes déclarantes	,,	59 <b>128</b>	62 <b>90</b>	153 <b>219</b>	156 <b>225</b>	207 338	290   480
Fermes déclarantes	"	74	72	187	206	309	460
Presses ramasseuses à toin, nombre	"	63	57	131	182	294	613
Fermes déclarantes	"	42	48	115	161	254	560
Moissonneuses de plantes fourragères, nombre	,,	<b>40</b> 24	24 18	<b>61</b>   52	<b>68</b> 57	121 100	<b>223</b> 198
Trayeuses:		_					
Fermes déclarantes	"	2	1	5	16	23	69
Fermes déclarantes	"	1	1	2	17	15	58
Biens capitaux							
Valeur totale des biens	<b>\$</b>	124,079,386	59,106,469	94,723,026	102,486,175	152,929,777	263,638,249
Valeur de la terre et des bâtiments		00.004.004	45 000 000	70 100 005			
Valeur des machines et du matériel		98,634,294 12,036,177	45,808,633 7,764,488	72,183,395 14,308,183	77,281,589 14,668,631	118,990,976 18,926,789	31,201,599
Valeur du bétail et de la volaille		13,408,915	5,533,348	8,231,448	10,535,955	15,012,012	23,608,538
Main-d'oeuvre agricole engagée							
Nombre total de semaines de travail payé	sem.	25,914	5,531	8,068	13,548	16,027	29,214
Hommes, semaines de travail payé	nbre sem.	71 21,085	64   5,256	127 7,305	144 11,503	200 12,660	359 23,536
Fermes déclarantes	nbre	70	63	123	137	193	354
Femmes, semaines de travail payé	sem.	4,829	275	763	2,045	3,367	5,678
Fermes déclarantes	nbre	22	10	16	30	49	80
Travailleurs agricoles rémunérés à longueur d'année	nbre	247	72	114	202	209	298
rermes deciarantes	1	40	24	46	52	71	140

Comprend la terre à grandes cultures, à légumes, à fruits et à pépinières.
 Comprend le fourrage vert, le foin ou l'ensilage.
 Cultivés surtout pour la vente.
 Dans les fermes possédant 25 arbres fruitiers ou plus.

Table 30. Census-farm Data Classified by Number of Days of Off-farm Work

			Total,	All operators reporting		Days of off-f	arm work	
			census-farms	off-farm work(1)		Days	S	
No.	Item	Unit	Total, fermes de recensement	Tous exploitants déclarant du travail hors ferme(1)	1-6	7-12	13-24	25-48
	_							
	Farms							
1	Total number of farms	No.	13,033	5,756	95	117	158	315
	Farms classified by size of farm:							
2	Under 3 acres	No.	257	118	1	1	4	_
3 4	3- 9 acres	",	1,669	811	3	11	13	38
5	70- 129 "		4,561 1,248	2,050 426	34 9	41 6	48 10	89 24
6	130- 179 "	"	1,058	509	6	10	14	21
7 8	180- 239 "	",	411	164	6	3	6	14
9	240- 399 '' 400- 559 ''	",	1,089 596	555 291	7 6	13	16	33
10	560- 759 "	"	595	275	6	6 5	9	20 21
11	760-1,119 "	"	601	248	5	11	12	21
12 13	1,120-1,599 "	"	381	156	5	7	6	14
13	1,600 acres and over		567	153	7	3	9	20
	Operators Operators classified by age:							
	Made 05 was							
14 15	Under 25 years25-34 years	No.	193 1,641	110	2	-	1	11
16	35-44 "		3,395	969 1,849	12 21	12 29	22 46	47 82
17	45-54 "	"	3,972	1,807	25	40	38	107
18 19	55-59 '' 60-64 ''	" "	1,431	536	14	15	25	30
20	60-64 "	.,	1,140 665	336 90	12 5	12 7	14	23 12
21	70 years and over	"	596	59	4	2	6	3
	Residence of farm operators:				·			
22	Total number residing on farm operated	No.	12,439	5,457	94	112	154	300
23 24	9-12 months	",	11,846	5,101	93	109	148	286
25	1- 4 "		331 262	205 151	-	2	2 4	9 5
26	Number not residing on farm operated		594	299	1	5	4	15
	Operators classified by tenure:	ĺ						
27	Owner	No.	9,341	4,172	54	78	96	198
28	Tenant	"	673	310	8	8	6	18
29	Part owner, part tenant	"	3,019	1,274	33	31	56	99
	Areas							
30 31	Total area of farms	ac. ha.	5,811,431 2 351 802	1,551,102 627 709	37,719 15 264	44,980 18 203	60,696 24 563	146,345 59 224
	Use of farm land:							
32	Improved land, area	ac.	1,819,281	651,070	15,248	17,596	21,960	50,635
	Farms reporting:	ha.	736 237	263 479	6 171	7 121	8 887	20 491
34	Under 3 acres improved	No.	636	272	3	2	7	7
35	3- 9 acres improved		2,005	1,021	4	14	16	45
37	70- 129 " "	.,	5,220 1,820	2,410 730	43 15	55 10	61 21	117 36
38	130- 179 " "	"	776	340	2	8	17	36 27
39	180- 239 " "	".	589	250	8	11	9	20
41	240- 399 " "		867 433	361	12 3	6	16	32
42	560- 759 " "	,,	278	155 89	2	3	4	9 10
43	760-1,119 " "	"	230	82	1	4	5	7
44	1,120-1,339		91 88	26	1	1	1	3 2
	1,600 acres and over improved	- 1	91   88	26   20	1	1	_1	

Tableau 30. Données sur les fermes de recensement classées selon le nombre de jours de travail hors ferme

					I hors ferme	Jours de travai		
stail (	n	Unité			's	Jou		
N. O.	Š	Oline	229-365	157-228	127-156	97-126	73-96	49-72
mes		nbre	2,148	1,442	342	501	299	339
	Fermes classées selon la tail				ŀ			
		nbre	70	26	6	3	5	2
			402 859	202 531	44	42	30	26
		,,	160	108	102 30	155   31	88	103
	=		193	148	24	44	20 26	28 23
		"	55	40	9	16	6	9
		"	160	152	37	59	40	38
		"	90	64	21	27	21	27
	•••	"	61	66	24	42	17	22
		.,	41	54	23	36	18	27
		.,	29	27	11	23	16	18
	1,000 acres et plus	1 1	28	24	11	23	12	16
oitants	Ехр							
	Exploitants classés selon l'àg							
		nbre	37	27	7	, 11	8	6
	25-34 ans	"	355	257	69	88	47	60
		"	722	500	110	159	86	94
			695	442	98	149	96	117
		,,	203	113	27	46	29	34
		1 1	98 19	79 13	21 7	36	24	17
		· · ·	19	11	3	8	6 3	7 4
ricoles:	Résidence des exploitants aç							
la ferme exploitée	Nombre total résidant dans		2,010	1,372	324	478	287	326
	9-12 mois		1,885	1,287	290	431	262	310
	5- 8 " 1- 4 "		56	50	25	37	13	11
			69	35	9	10	12	5
ns la ferme exploitée		"	138	70	18	23	12	13
	Exploitants classés selon le							
	Propriétaire	1	1,685	1,077	234	330	203	217
			107 356	80	24	33	10	16
erficies	, .	<u>'                                    </u>	330	285	84	138	86	106
		ac.	365,771	343,280	113,323	190,809	110,453	137,726
			148 022	138 920	45 B60	77 218	44 699	55 736
9:	Utilisation de la terre agricol Terre améliorée, superficie	ac.	167,201	138,513	43,259	00 470	40.451	go wo :
			67 664	56 054	17 506	88,473 35 804	49,451 20 012	58,734 23,769
	Fermes déclarant:	''''	5, 554	30 034	1, 300	35 604	20 012	23 769
liorées		nbre	146	58	16	15	10	8
éliorées			502	264	55	51	33	37
	10- 69 "		939	628	133	200	108	126
11	70- 129	1	238	196	41	65	53	55
*	130- 179 '' 180- 239 ''	•	109	96	15	31	17	18
"	240- 399 "	"	63	42 90	22	30	20	25
***	400- 559 "	1	34	40	33	46 23	28	19
	560- 759 "		15	11	7	16	10	18 16
***************************************	760-1,119 "	1 -	14	12	5	14	7	13
		1	1 .		l .	i	1	13
méliorées	1,120-1,599 "	4   "	4	2	3	5	3	3

Table 30. Census-farm Data Classified by Number of Days of Off-farm Work - Continued

			Total,	All operators reporting	<del></del> -	Days of off-	arm work	
	Item	Unit	census-farms -	off-farm work(1)		Day	s	
No.	.c.ii	Unit	Total, fermes de recensement	Tous exploitants déclarant du travail hors ferme(1)	1-6	7-12	13-24	25-48
	Areas - Concluded							
	Under crops(2):						[	
1	Farms reporting	No.	10,918	4,797	83	400		
2	Area reported	ac.	1,170,794	411,776	10,440	108 11,790	144 14,417	28
3		ha.	473 803	166 640	4 225	4 771	5 834	32,422 13 121
	Improved pasture:			]	. 223	7 " '	3 004	13 12
4	Farms reporting		5,965	2,869	57	58	78	144
5	Area reported	ac.	399, 182	135,197	2,717	2,548	4,108	9,781
6	0	ha.	161 543	54 712	1 099	1 031	1 662	3 958
7	Summer fallow:	1		[				
8	Farms reporting Area reported		1,648	800	17	19	29	62
9	, rica reported	ac. ha.	163,821 66 296	67,645	1,637	2,087	2,289	5,839
0	Other improved land, area	ac.		27 375	662	845	926	2 363
1		ha.	85,484 34 594	36,452 14 751	454 184	1,171 474	1,146	2,593
		''	04 354	14 /31	104	4/4	464	1 049
2	Unimproved land, area	ac.	3,992,150	900,032	22,471	27,384	38,736	95,710
3		ha.	1 615 566	364 230	9 094	11 082	15 676	38 732
	Woodland:	1						00 702
4 5	Farms reporting	No.	3,874	1,937	39	47	62	122
6	Area reported	ac.	679,950	260,781	7,414	9,182	11,046	22,288
7	Other unimproved land area	ha.	275 166	105 534	3 000	3 716	4 470	9 020
8	Other unimproved land, area	ac.	3,312,200 1 340 400	639,251	15,057	18,202	27,690	73,422
		, nu.	1 340 400	258 696	6 093	7 366	11 206	29 713
	Crops							
	Wheat, total:						ï	
9	Farms reporting	No.	802	350				
0	Area reported	ac.	64,613	350   23,595	1,364	11	16	40
1		ha.	26 148	9 549	552	662 268	1,318	2,950
	Oats for grain:			0.00	332	200	533	1 194
2	Farms reporting	No.	1,482	699	20	16	29	54
3	Area reported	ac.	87,416	37,524	783	1,117	1,569	2,869
4	Barley:	ha.	35 376	15 185	317	452	635	1 161
5	Farms reporting	ł l		ļ	J	1	ľ	
6	r dans reporting					16	24	54
υı	Area reported		1,552	725	14			
7	Area reported	ac.	201,539	87,042	1,697	3,001	2,955	6,210
- 1	Area reported				T I			6,210 2 513
7	Area reported	ac. ha.	201,539 81 560	87,042 35,225	1,697 687	3,001 1 214	2,955 1 196	2 513
7   8   9	Area reported	ac.	201,539 81 560 132	87,042 35 225 60	1,697 687 2	3,001 1 214 1	2,955 1 196	2 513 5
7 8 9	Area reported  Mixed grains: Farms reporting  Area reported	ac. ha. No.	201,539 81 560	87,042 35 225 , 60 1,121	1,697 687 2 22	3,001 1 214 1 7	2,955 1 196 2 70	2 513 5 64
7 8 9 0	Area reported	ac. ha. No. ac.	201,539 81 560 132 5,208	87,042 35 225 60	1,697 687 2	3,001 1 214 1	2,955 1 196	2 513 5
7 8 9 0	Area reported  Mixed grains: Farms reporting Area reported  Rye, total: Farms reporting	ac. ha. No. ac.	201,539 81 560 132 5,208	87,042 35 225 , 60 1,121	1,697 687 2 22	3,001 1 214 1 7 3	2,955 1 196 2 70 28	2 513 5 64 26
7   8   9   0   1   2	Area reported	ac. ha. No. ac. ha. No. ac.	201,539 81 560 132 5,208 2 108 106 6,698	87,042 35 225 , 60 1,121 454	1,697 687 2 22 9	3,001 1 214 1 7	2,955 1 196 2 70	2 513 5 64
7   8   9   0   1	Area reported  Mixed grains: Farms reporting Area reported  Rye, total: Farms reporting Area reported	ac. ha. No. ac. ha.	201,539 81 560 132 5,208 2 108	87,042 35 225 , 60 1,121 454	1,697 687 2 22 9	3,001 1 214 1 7 3	2,955 1 196 2 70 28	2 513 5 64 26
7 8 9 0 0 11 1 2 2 3 3	Area reported  Mixed grains: Farms reporting Area reported  Rye, total: Farms reporting Area reported  Buckwheat:	ac. ha. No. ac. ha. No. ac. ha.	201,539 81 560 132 5,208 2 108 106 6,698 2 711	87,042 35 225 60 1,121 454 45 1,341 543	1,697 687 2 22 9	3,001 1 214 1 7 3 2	2,955 1 196 2 70 28 1	2 513 5 64 26 8 124
7 88 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	Area reported  Mixed grains: Farms reporting Area reported  Rye, total: Farms reporting Area reported  Buckwheat: Farms reporting	ac. ha. No. ac. ha. No. ac. ha.	201,539 81 560 132 5,208 2 108 106 6,698 2 711	87,042 35 225 60 1,121 454 45 1,341 543	1,697 687 2 22 9	3,001 1 214 1 7 3 2	2,955 1 196 2 70 28 1	2 513 5 64 26 8 124
7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Area reported  Mixed grains: Farms reporting Area reported  Rye, total: Farms reporting Area reported  Buckwheat:	AC. ha.  No. ac. ha.  No. ac. ha.  No. ac. ha.	201,539 81 560 132 5,208 2 108 106 6,698 2 711	87,042 35 225 60 1,121 454 45 1,341 543	1,697 687 2 22 9	3,001 1 214 1 7 3 2	2,955 1 196 2 70 28 1	2 513 5 64 26 8 124
7 8 9 0 1 1 1 2 2 3 3 4 5 5	Area reported  Mixed grains: Farms reporting Area reported  Rye, total: Farms reporting Area reported  Buckwheat: Farms reporting Area reported  Field peas (dry):	ac. ha. No. ac. ha. No. ac. ha.	201,539 81 560 132 5,208 2 108 106 6,698 2 711	87,042 35 225 60 1,121 454 45 1,341 543	1,697 687 2 22 9	3,001 1 214 1 7 3 2 30 12	2,955 1 196 2 70 28 1	2 513 5 64 26 8 124
7 8 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Area reported  Mixed grains: Farms reporting Area reported  Rye, total: Farms reporting Area reported  Buckwheat: Farms reporting Area reported  Field peas (dry): Farms reporting	AC. ha.  No. ac. ha.  No. ac. ha.  No. ac. ha.	201,539 81 560 132 5,208 2 108 106 6,698 2 711	87,042 35 225 60 1,121 454 45 1,341 543	1,697 687 2 22 9	3,001 1 214 1 7 3 2 30 12	2,955 1 196 2 70 28 1	2 513 5 64 26 8 124
7 8 9 0 1 1 2 2 3 3 4 5 7 3	Area reported  Mixed grains: Farms reporting Area reported  Rye, total: Farms reporting Area reported  Buckwheat: Farms reporting Area reported  Field peas (dry):	No. ac. ha.  No. ac. ha.  No. ac. ha.	201,539 81 560 132 5,208 2 108 106 6,698 2 711 4 119 48	87,042 35 225 60 1,121 454 45 1,341 543	1,697 687 2 22 9 2 8 3	3,001 1 214 1 7 3 2 30 12 -	2,955 1 196 2 70 28 1	2 513 5 64 26 8 124
7   3   3   4   5   5   5   6   6   6   6   6   6   6	Area reported  Mixed grains: Farms reporting Area reported  Rye, total: Farms reporting Area reported  Buckwheat: Farms reporting Area reported  Field peas (dry): Farms reporting Area reported	No. ac. ha. No. ac. ha. No. ac. ha.	201,539 81 560 132 5,208 2 108 106 6,698 2 711 4 119 48	87,042 35 225 60 1,121 454 45 1,341 543	1,697 687 2 22 9 2 8 3	3,001 1 214 1 7 3 3 2 30 12 —	2,955 1 196 2 70 28 1	2 513 5 64 26 8 124
7   3   9   9   9   9   9   9   9   9   9	Area reported  Mixed grains: Farms reporting Area reported  Rye, total: Farms reporting Area reported  Buckwheat: Farms reporting Area reported  Field peas (dry): Farms reporting Area reported  Field beans (dry):	No. ac. ha. No. ac. ha. No. ac. ha. No. ac. ha.	201,539 81 560 132 5,208 2 108 106 6,698 2 711 4 119 48 27 715 289	87,042 35 225 60 1,121 454 45 1,341 543 1 9 4	1,697 687 2 22 9 2 8 3	3,001 1 214 1 7 3 3 2 30 12 1 35	2,955 1 196 2 70 28 1	2 513 5 64 26 8 124
7   3   9   0   1   2   3   3   4   5   5   5   6   6   6   6   6   6   6	Area reported  Mixed grains: Farms reporting Area reported  Rye, total: Farms reporting Area reported  Buckwheat: Farms reporting Area reported  Field peas (dry): Farms reported  Field beans (dry): Farms reported	No. ac. ha. No. ac. ha. No. ac. ha. No. ac. ha. No. ac. ha.	201,539 81 560 132 5,208 2 108 106 6,698 2 711 4 119 48 27 715 289	87,042 35 225 60 1,121 454 45 1,341 543 1 9 4	1,697 687 2 22 9 2 8 3	3,001 1 214 1 7 3 3 2 30 12 1 35	2,955 1 196 2 70 28 1	2 513 5 64 26 8 124
7 8 9 0 1 1 2 3 4 5 5 6 7 3 3 9 1	Area reported  Mixed grains: Farms reporting Area reported  Rye, total: Farms reporting Area reported  Buckwheat: Farms reporting Area reported  Field peas (dry): Farms reporting Area reported  Field beans (dry):	No. ac. ha.  No. ac. ha.  No. ac. ha.  No. ac. ha.  No. ac. ha.  No. ac. ha.	201,539 81 560 132 5,208 2 108 106 6,698 2 711 4 119 48 27 715 289	87,042 35 225 60 1,121 454 45 1,341 543 1 9 4 11 193 78 6	1,697 687 2 22 9 2 8 3	3,001 1 214 1 7 3 3 2 30 12 1 35	2,955 1 196 2 70 28 1	2 513 5 64 26 8 124
7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Area reported  Mixed grains: Farms reporting Area reported  Rye, total: Farms reporting Area reported  Buckwheat: Farms reporting Area reported  Field peas (dry): Farms reporting Area reported  Field beans (dry): Farms reporting Area reported  Field sears (dry): Farms reporting Area reported	No. ac. ha. No. ac. ha. No. ac. ha. No. ac. ha. No. ac. ha.	201,539 81 560 132 5,208 2 108 106 6,698 2 711 4 119 48 27 715 289	87,042 35 225 60 1,121 454 45 1,341 543 1 9 4	1,697 687 2 22 9 2 8 3	3,001 1 214 1 7 3 2 30 12 - - - 1 35 14	2,955 1 196 2 70 28 1	2 513 5 64 26 8 124
7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Area reported  Mixed grains: Farms reporting Area reported  Rye, total: Farms reporting Area reported  Buckwheat: Farms reporting Area reported  Field peas (dry): Farms reporting Area reported  Field beans (dry): Farms reporting Area reported  Corn for grain:	AC. ha. No. ac. ha. No. ac. ha. No. ac. ha. No. ac. ha. No. ac. ha. No. ac. ha. No. ac. ha.	201,539 81 560 132 5,208 2 108 106 6,698 2 711 4 119 48 27 715 289 11 79 32	87,042 35 225 60 1,121 454 45 1,341 543 1 9 4 11 193 78 6	1,697 687 2 22 9 2 8 3 	3,001 1 214 1 7 3 2 30 12 - - - 1 35 14	2,955 1 196 2 70 28 1	2 513 5 64 26 8 124
7 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Area reported  Mixed grains: Farms reporting Area reported  Rye, total: Farms reporting Area reported  Buckwheat: Farms reporting Area reported  Field peas (dry): Farms reporting Area reported  Field beans (dry): Farms reporting Area reported  Field sears (dry): Farms reporting Area reported	No. ac. ha.  No. ac. ha.  No. ac. ha.  No. ac. ha.  No. ac. ha.  No. ac. ha.	201,539 81 560 132 5,208 2 108 106 6,698 2 711 4 119 48 27 715 289	87,042 35 225 60 1,121 454 45 1,341 543 1 9 4 11 193 78 6	1,697 687 2 22 9 2 8 3	3,001 1 214 1 7 3 2 30 12 - - - 1 35 14	2,955 1 196 2 70 28 1	2 513 5 64 26 8 124

Tableau 30. Données sur les fermes de recensement classées selon le nombre de jours de travail hors ferme - suite

30-4

				il hors ferme	Jours de trava		
				rs	Jou		
Détail	é	229-365 Unité	157-228	127-156	97-126	73-96	49-72
Superficies - fin							Ì
clarantes	En culture(2): Fermes décla	1,662 nbre	1,218	278	440	273	310
déclarée	Superficie dé	99,604 ac.	85,233	28,086	59,253	33,074	37,457
		40 308 ha.	34 493	11 366	23 979	13 385	15 158
	Pâturages amé						
clarantes		1,044 nbre	754	177	253	134	170
déclarée		42,657 ac.	32,458	7,752	13,513	8,226	11,437
	Jachères:	17 263 ha.	13 135	3 137	5 469	3 329	4 628
clarantes		202 nbre	189	59	101	55	67
déclarée		14,174 ac.	12,471	4,931	12,175	5,190	6,852
		5 736 ha.	5 047	1 995	4 927	2 100	2 773
améliorées, superficie	Autres terres a	10,766 ac.	8,351	2,490	3,532	2,961	2,988
		4 357 ha.	3.379	1 008	1 429	1 198	1 209
éliorées, superficie		198,570 ac.	204,767	70,064	102,336	61,002	78,992
s et boisés de ferme:		80 358 ha.	82 866	28 354	41 414	24 687	31 967
clarantes		612 nbre	499	134	205	86	131
déclarée		63,124 ac.	58,185	22,484	33,491	10,327	23,240
		25 545 ha.	23 547	9 099	13 553	4 179	9 405
non améliorées, superficie	1	135,446 ac.	146,582	47,580	68,845	50,675	55,752
		54 813 ha.	59 320	19 255	27 861	20 507	22 562
Cultures							
	Blé, total:						
es	1 '	66 nbre	69	20	53	29	32
э́е	Superficie déclarée	2,859 ac.	3,070	1,188	5,262	2,473	2,449
		1 157 ha.	1 242	481	2 129	1 001	991
	Avoine-grain:				1		1
6S		169 nbre	159	51	99	49	53
Se	'	7,718 ac.	6,854	3,481	6,200	2,771	4,162
	Orge:	3 123 ha.	2 774	1 409	2 509	1 121	1 684
		183 nbre	172	47	101	51	63
AS			li di	i i	16,501	7,487	9,685
es6e		20.602 l ac.	13.297 i	5.607 1		3 030	3 919
es	Superficie déclarée	20,602 ac. 8 337 ha.	13,297 5 381	5,607 2 269	6 678		l.
óe	Superficie déclarée				6 678		
5es:	Superficie déclarée  Céréales mélangées: e Fermes déclarantes	8 337 ha.	5 381	2 269 7	7	3	8
5es:	Superficie déclarée  Céréales mélangées: e Fermes déclarantes Superficie déclarée	8 337 ha. 12 nbre 157 ac.	5 381 13 300	2 269 7 122	7 174	48	157
5es:	Superficie déclarée  Céréales mélangées: Fermes déclarantes Superficie déclarée	8 337 ha.	5 381	2 269 7	7	I	
96	Superficie déclarée  Céréales mélangées: Fermes déclarante: Superficie déclarée  Seigle, total:	8 337 ha.  12 nbre 157 ac. 63 ha.	5 381 13 300 121	2 269 7 122 49	7 174 70	48 19	157 <b>63</b>
56	Superficie déclarée  Céréales mélangées: Fermes déclarante: Superficie déclarée  Seigle, total: Fermes déclarante:	8 337 ha.  12 nbre 157 ac. 63 ha.  9 nbre	5 381 13 300 121	2 269 7 122 49 3	7 174 70	48 19 5	157 63 1
96	Superficie déclarée  Céréales mélangées: Fermes déclarante: Superficie déclarée  Seigle, total: Fermes déclarante: Superficie déclarée	8 337 ha.  12 nbre 157 ac. 63 ha.	5 381 13 300 121	2 269 7 122 49	7 174 70	48 19	157 <b>63</b>
56	Superficie déclarée  Céréales mélangées: Fermes déclarante: Superficie déclarée  Seigle, total: Fermes déclarante: Superficie déclarée	8 337 ha.  12 nbre 157 ac. 63 ha.  9 nbre 292 ac.	5 381 13 300 121 11 404	2 269 7 122 49 3 69	7 174 70 3	48 19 5 65	157 63 1 52
66	Superficie déclarée  Céréales mélangées: Fermes déclarante: Superficie déclarée  Seigle, total: Fermes déclarante: Superficie déclarée  Sarrasin: Fermes déclarante:	8 337 ha.  12 nbre 157 ac. 63 ha.  9 nbre 292 ac.	5 381 13 300 121 11 404	2 269 7 122 49 3 69	7 174 70 3	48 19 5 65	157 63 1 52
66	Superficie déclarée  Céréales mélangées: Fermes déclarante: Superficie déclarée  Seigle, total: Fermes déclarante: Superficie déclarée  Sarrasin: Fermes déclarante:	8 337 ha.  12 nbre 157 ac. 63 ha.  9 nbre 292 ac. 118 ha.	5 381 13 300 121 11 404 163	2 269 7 122 49 3 69	7 174 70 3	48 19 5 65	157 63 1 52
66	Superficie déclarée  Céréales mélangées: Fermes déclarante: Superficie déclarée  Seigle, total: Fermes déclarante: Superficie déclarée  Sarrasin: Fermes déclarante: Superficie déclarée	8 337 ha.  12 nbre 157 ac. 63 ha.  9 nbre 292 ac. 118 ha.  nbre	5 381 13 300 121 11 404 163	2 269 7 122 49 3 69	7 174 70 3	48 19 5 65	157 63 1 52
66	Superficie déclarée  Céréales mélangées: Fermes déclarante: Superficie déclarée  Seigle, total: Fermes déclarante: Superficie déclarée  Sarrasin: Fermes déclarante: Superficie déclarée  Pois secs des cham.	8 337 ha.  12 nbre 157 ac. 63 ha.  9 nbre 292 ac. 118 ha.  - nbre - ac. ha.	5 381 13 300 121 11 404 163	2 269 7 122 49 3 69 28	7 174 70 3 255 103	48 19 5 65	157 63 1 52 21
66	Superficie déclarée  Céréales mélangées: Fermes déclarante: Superficie déclaréa  Seigle, total: Fermes déclarante: Superficie déclarante: Superficie déclarante: Superficie déclarante: Superficie déclarante: Superficie déclarante: Fermes déclarante: Pois secs des cham Fermes déclarante:	8 337 ha.  12 nbre 157 ac. 63 ha.  9 nbre 292 ac. 118 ha.  - nbre ac ha.  3 nbre	5 381 13 300 121 11 404 163	2 269 7 122 49 3 69 28	7 174 70 3 255 103	48 19 5 65	157 63 1 52 21 - -
66	Superficie déclarée  Céréales mélangées: Fermes déclarante: Superficie déclarée  Seigle, total: Fermes déclarante: Superficie déclarée  Sarrasin: Fermes déclarante: Superficie déclarée  Pois secs des cham Fermes déclarante: Superficie déclarée	8 337 ha.  12 nbre 157 ac. 63 ha.  9 nbre 292 ac. 118 ha.  - nbre - ac ha.  3 nbre 8 ac.	5 381 13 300 121 11 404 163	2 269 7 122 49 3 69 28 - - - 1 29	7 174 70 3 255 103 - - - 1 60	48 19 5 65	157 63 1 52 21 - - - 3 51
jée	Superficie déclarée  Céréales mélangées: Fermes déclarante: Superficie déclarée  Seigle, total: Fermes déclarante: Superficie déclarée  Sarrasin: Fermes déclarante: Superficie déclarée  Pois secs des cham Fermes déclarante: Superficie déclarée	8 337 ha.  12 nbre 157 ac. 63 ha.  9 nbre 292 ac. 118 ha.  - nbre ac ha.  3 nbre	5 381 13 300 121 11 404 163	2 269 7 122 49 3 69 28	7 174 70 3 255 103	48 19 5 65	157 63 1 52 21 - -
66	Superficie déclarée  Céréales mélangées: Fermes déclarante: Superficie déclarée  Seigle, total: Fermes déclarante: Superficie déclarée  Sarrasin: Fermes déclarante: Superficie déclarée  Pois secs des cham Fermes déclarante: Superficie déclarée  Haricots secs des cl	8 337 ha.  12 nbre 157 ac. 63 ha.  9 nbre 292 ac. 118 ha.  - nbre - ac ha. 3 nbre 8 ac. 3 ha.	5 381 13 300 121 11 404 163 1 9 4	2 269 7 122 49 3 69 28 - - - 1 29	7 174 70 3 255 103 - - - 1 60 24	48 19 5 65 26 - - -	157 63 1 52 21 - - - 3 51
66	Superficie déclarée  Céréales mélangées: Fermes déclarante: Superficie déclarée  Seigle, total: Fermes déclarante: Superficie déclarée  Sarrasin: Fermes déclarante: Superficie déclarée  Pois secs des cham Fermes déclarante: Superficie déclarée  Haricots secs des cle Fermes déclarante:	8 337 ha.  12 nbre 157 ac. 63 ha.  9 nbre 292 ac. 118 ha.  - nbre - ac ha. 3 nbre 8 ac. 3 ha.	5 381 13 300 121 11 404 163 1 9 4	2 269 7 122 49 3 69 28 - - - 1 29	7 174 70 3 255 103 - - - 1 60 24	48 19 5 65 26 - - - -	157 63 1 52 21 - - - 3 51
66	Superficie déclarée  Céréales mélangées: Fermes déclarante: Superficie déclarée  Seigle, total: Fermes déclarante: Superficie déclarée  Sarrasin: Fermes déclarante: Superficie déclarée  Pois secs des cham Fermes déclarante: Superficie déclarée  Haricots secs des cle Fermes déclarante: Superficie déclarée  Haricots secs des cle Fermes déclarante: Superficie déclarée	8 337 ha.  12 nbre 157 ac. 63 ha.  9 nbre 292 ac. 118 ha.  - nbre - ac ha.  3 nbre 8 ac. 3 ha. 2 nbre 2 ac.	5 381 13 300 121 11 404 163 1 9 4	2 269 7 122 49 3 69 28 - - - 1 29 12	7 174 70 3 255 103 - - - 1 60 24	48 19 5 65 26 - - -	157 63 1 52 21 - - - 3 51 21
66	Superficie déclarée  Céréales mélangées: Fermes déclarante: Superficie déclarée  Seigle, total: Fermes déclarante: Superficie déclarée  Sarrasin: Fermes déclarante: Superficie déclarée  Pois secs des cham Fermes déclarante: Superficie déclarée  Haricots secs des cle Fermes déclarante: Superficie déclarée  Haricots secs des cle Fermes déclarante: Superficie déclarée	8 337 ha.  12 nbre 157 ac. 63 ha.  9 nbre 292 ac. 118 ha.  - nbre - ac ha.  3 nbre 8 ac. 3 ha. 2 nbre 2 ac.	5 381 13 300 121 11 404 163 1 9 4	2 269 7 122 49 3 69 28 - - 1 29 12	7 174 70 3 255 103 - - - 1 60 24	48 19 5 65 26 - - - -	157 63 1 52 21 - - - 3 51 21
66	Superficie déclarée  Céréales mélangées: Fermes déclarante: Superficie déclarée  Seigle, total: Fermes déclarante: Superficie déclarée  Sarrasin: Fermes déclarante: Superficie déclarée  Pois secs des cham Fermes déclarante: Superficie déclarée  Haricots secs des cl Fermes déclarante: Superficie déclarée  Maïs-grain:	8 337 ha.  12 nbre 157 ac. 63 ha.  9 nbre 292 ac. 118 ha.  - nbre - ac ha.  3 nbre 8 ac. 3 ha. 2 nbre 2 ac.	5 381 13 300 121 11 404 163 1 9 4	2 269 7 122 49 3 69 28 - - 1 29 12	7 174 70 3 255 103 - - - 1 60 24	48 19 5 65 26 - - - -	157 63 1 52 21 - - - 3 51 21

Table 30. Census-farm Data Classified by Number of Days of Off-farm Work - Continued

ľ			Total,	All operators reporting		Days of off-	farm work	
			census-farms	off-farm work(1)		Day	rs .	
). 	ltem	Unit	Total, fermes de recensement	Tous exploitants déclarant du travail hors ferme(1)	1-6	7-12	13-24	25-48
	Crops - Continued							
ĺ	Tame hay, total:							
. 1	Farms reporting	No.	7,331	3,287	72	74	106	202
2	Area reported	ac. ha.	620,816 251 235	211,296 85 508	5,199 2 104	5,300 2 145	7,284 2 948	16,434 6 651
}	Oats cut for fodder(3):							
	Farms reporting	No.	1,824	799	22	21	31	59
ļ	Area reported	ac ha.	51,180 20 712	17,871 7 232	464 188	493   199	458 185	1,445 585
1	Corn for ensilage or fodder:				1			
1	Farms reporting	No.	690	112	9	8   331	6	12 390
J	Area reported	ac. ha.	20,401 8 256	2,317   938	307 124	134	128 52	158
ļ	Other fodder crops:	, i						
l	Farms reporting	No.	242	90	5	5 140	4   54	5 162
1	Area reported	ac. ha.	10,725 4 340	3,286 1 330	223   90	57	22	65
1	Flaxseed:						İ	
l	Farms reporting	No.	14	5	-	-	-	1
ļ	Area reported	ac. ha.	501 203	93	_	_	-	2
	Soybeans:							
l	Farms reporting	No. ac.	1 10	1 10	-	-	-	-
ĺ	Area reported	ha.	4	4	_	_	_	_
ŀ	Sunflowers for seed:						ļ	
l	Farms reporting	No. BC.	2	2 3	1 2	-	-	_
ı		ha.	1	1	1	_	_	_
l	Rapeseed:							
	Farms reporting	No. ac.	192 27,966	93   10,489	2 76	3 195	50	692
ļ	7 TOPOTOG	ha.	11 317	4 245	31	79	20	280
	Mustard seed:					1	,	
	Farms reporting	No. ac.	1 2	1 2	_	-	_	_
	•	ha.	1	1	-	-	- 1	_
١	Potatoes(4):	No.	390			8	_	
	Farms reporting	No. ac.	10,653	142 2,079	2 20	41	5 49	13 130
		ha.	4 311	841	8	17	20	53
l	Tobacco: Farms reporting	No.	_	_	_	_	_	_
	Area reported	ac.	_	_	-	_	-	-
l	Sugar beets for sugar:	ha.	-	-	-	-	-	-
	Farms reporting	No.	3	2	_	_	-	_
	Area reported	ac.	36	26	-	-	-	-
l	Other field crops:	ha.	15	11	-	-	-	-
	Farms reporting	No.	71	19	1	1	-	_
	Area reported	ac.	3,892	246	1	10	-	-
l	Vegetables(4):	ha.	1 575	99	-	4	-	-
	Farms reporting	No.	794	288	7	10	9	14
	Area reported	BC.	18,012	2,226	142	168	30	74
	Tree fruits(5):	ha.	7 289	901	57	68	12	30
١	Farms reporting	No.	2,142	933	12	24	30	53
1	Area reported	ac.	26,624	7,966	109	241	346	546

Tableau 30. Données sur les fermes de recensement classées selon le nombre de jours de travail hors ferme - suite

		Jours de trave	ail hors ferme					
		Jou	urs			Unité	Détail	
9-72	73-96	97-126	127-156	157-228	229-365	Office	Detail	!
								1
							Cultures - suite	
								١
						Į	Foin cultivé, total:	
213	191	312	186	856	1,075	nbre	Fermes déclarantes	
16,935	16,867	25,910 10 485	14,213 5 752	50,322 20 365	52,832 21 380	ac. ha.	Superficie déclarée	
6 853	6 826	10 485	5 /52	20 365	21 360	na.	Avoine coupée pour fourrages(3):	
56	39	77	49	221	224	nbre	Fermes déclarantes	
1,774	1,258	1,595	1,408	4,377	4,599	ac.	Superficie déclarée	
718	509	645	570	1 771	1 861	ha.		
							Maïs d'ensilage ou maïs fourrager:	
7	6	12	3	22	27 277	nbre	Fermes déclarantes	
130 53	81	358 145	27	288 117	112	ac. ha.	Superificie declaree	
33	33	""	''		,,,_	110.	Autres cultures fourragères:	
6	5	6	4	26	24	nbre	Fermes déclarantes	
213	218	470	43	1,016	747	ac.	Superficie déclarée	
86	88	190	17	411	. 302	ha.	Contag de lie.	
				3	_	nbre	Graine de lin: Fermes déclarantes	
1 20	_	_	_	67	l -	ac.	Superficie déclarée	
8	<u> </u>	_	_ 1	27	_	ha.		
•		1	i '		İ		Soya:	
-	_	_	-	1	_	nbre	Fermes déclarantes	
-	-	-	-	10	_	ac.	Superficie déclarée	•••
-	_	-	_	4	i –	ha.	Tournesol pour la graine:	
_	_	_	1 1	_	1 _	nbre	Fermes déclarantes	
_	_	_	1	_	_	ac.	Superficie déclarée	
-	-	· -		_	_	ha.	1	
			1	4-7	16		Colza pour la graine: Fermes déclarantes	
11 888	911	15 1,157	1,008	17 1,243	4,269	nbre ac.	Superficie déclarée	
359	369	468	408	503	1 728	ha.		
							Graine de moutarde:	
-	-	1	_	-	-	upte	Fermes déclarantes	
-	-	2		_	_	ac.	Superficie déclarée	•••
_	_					'~	Pommes de terre(4):	
9	6	14	4	41	40	nbre	Fermes déclarantes	
41	16	93	8	1,206	475	ac.	Superficie déclarée	••••
17	6	38	3	488	192	ha.	Tahac	
_	_	١ ٠ _	_	_	_	nbre	Tabac: Fermes déclarantes	
_	] _	1 -	_	_	-	ac.	Superficie déclarée	
-	_	1 -	_	-	_	ha.		
				_			Betteraves sucrières cultivées pour le sucre:	
-	_	_	_	2 26		nbre ac.	Fermes déclarantes	
_	1 -	1 I	_	11		ha.		
		!					Autres grandes cultures:	
2	-	1	3	6	5	nbre	Fermes déclarantes	
21	-	6	6 2	105 42	97	ac. ha.	Superficie déclarée	••••
8	_	2	2	42	39	l ria.	Légumes(4):	
25	16	23	21	62	101	nbre	Fermes déclarantes	
130	98	131	268	360	829		Superficie déclarée	
53	40	53	108	146	335	ha.	Emito do vocas(E):	
	57	74	55	226	343	nbre	Fruits de verger(5): Fermes déclarantes	
59 534		747	467	1,669	2,637		Superficie déclarée	
216	L.		1	675	1 067			

Table 30. Census-farm Data Classified by Number of Days of Off-farm Work - Concluded

			Total,	All operators reporting		Days of off	-farm work	
			census-farms	off-farm work(1)		Day	ys	
No.	łtem	Unit	Total, fermes de recensement	Tous exploitants déclarant du travail hors ferme(1)	1-6	7-12	13-24	25-48
	Crops — Concluded							
1 2 3	Small fruits(4): Farms reporting Area reported	No. ac. ha.	786 9,219 3 731	359 2,494 1 009	6 12 5	4 7 3	4 13 5	13 314 127
4 5 6	Nursery products(4): Farms reporting Area reported	No. ac. ha.	264 2,378 962	70 337 136	- - -	2 9 4	4 48 19	3 4 2
7 8 9	Greenhouses and mushroom houses: Farms reporting	No. sq.ft. m2	597 8,294,656 770 599	182 905,210 84 097	4 28,123 2 613	6 11,638 1 081	9 30,130 2 799	11 64,250 5 969
	Livestock and poultry							
10	Cattle, total number	No.	667,320	156,213	5,869	3,857	7,513	15,025
11 12	Farms reporting	" "	8,267 79,714	3,735 8,316	72 639	72 573	109 536	204 983
13	Farms reporting	,,	3,709	1,525	37	38	49	100
14	Pigs, total number	No.	53,014	10,527	101	215	296	767
15	Farms reporting	"	1,440	808	13	13	24	58
16 17	Sheep, total number	" "	<b>37,938</b> 756	<b>15,668</b> 378	<b>390</b> 1	14 3	1,100 14	<b>1,974</b> 24
18	Hens and chickens, total number	No.	9,628,929	1,721,405	37,598	33,298	121,071	181,727
19 20 21	Farms reporting		4,843 2,576,238 4,202	2,498 474,783 2,191	43 21,500 43	46 3,467 44	75 94,131 65	140 35,641 114
22	Turkeys	No.	717,072	136,101	22	2	26,844	73
23 24	Farms reporting	"	531	308	3	1	8	13
25	Farms reporting	.,	<b>7,284</b> 949	4,215 568	111	<b>58</b> 9	91 12	170 28
<b>26</b> 27	Parms reporting	"	1 <b>0,882</b> 992	<b>5,706</b> 592	<b>72</b> 10	<b>40</b> 6	<b>90</b> 13	<b>207</b> 22
	Capital							
28	Total capital value	\$	2,996,212,762	939,665,215	23,580,158	23,377,248	32,676,294	61,757,946
29	Value of land and buildings	••	2,503,990,491	799,141,849	19,071,699	19,616,699	26,873,797	50,740,982
30 31	Value of machinery and equipment Value of livestock and poultry	"	306,626,941 185,595,330	99,411,073 41,112,293	3,046,625 1,461,834	2,749,684 1,010,865	3,652,760 2,149,737	7,032,053 3,984,911
	Off-farm work(1)							
32	Total days of off-farm work by farm operators	day	1,023,518	1,023,518	377	1,157	2,866	10,890
•					I	1		

⁽¹⁾ Includes agricultural and non-agricultural work off the operator's farm.

⁽²⁾ Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.

⁽³⁾ Includes green feed, hay or ensilage.

⁽⁴⁾ Grown mainly for sale.

⁽⁵⁾ On farms having 25 or more fruit trees.

Tableau 30. Données sur les fermes de recensement classées selon le nombre de jours de travail hors ferme - fin

ermes de recensement classées selon le nombre de jours de travail hors ferme — fin	<del></del>
s ferme	
Unité Détail	
7-156 157-228 229-365	
Cultures – fin	
Petits fruits(4):   19	
Produits de pépinière(4):  2 21 22 nbre Fermes déclarantes	
Serres et champignonnières:   Fermes déclarantes   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Superficie de	
Bétail et volaille	
10,290         34,395         41,269         nbre         Bovins, nombre total	
84 376 509 " Fermes déclarantes	
397         2,766         4,041         nbre         Porcs, nombre total           46         196         282         " Fermes déclarantes           1,058         3,460         4,089         " Moutons, nombre total           22         96         137         " Fermes déclarantes	1 1
49,373         372,548         661,290         nbre         Poules et poulets, nombre total           145         644         910         "         Fermes déclarantes           21,121         96,663         163,174         "         Poules et poulettes de 5 mois et plus, gardées pour la pont	1
130 562 790 " Fermes déclarantes	
14     94     115     " Fermes déclarantes       187     1,242     1,646     " Oies       31     169     212     " Fermes déclarantes       172     1,490     2,714     " Canards	2 2
30 172 243 " Fermes déclarantes	2
Biens capitaux	
.935,895 227,697,110 322,807,234 \$ Valeur totale des biens	
093,238 22,388,596 30,837,476 " Valeur des machines et du matériel	3
Travail hors ferme(1)	
49,798 283,269 573,748 jour Total, jours de travail hors terme déclarés par les exploitants agricoles.	з
342 1,442 2,148 nbre Fermes déclarantes	3

⁽¹⁾ Comprend le travail agricole et non agricole en dehors de la ferme de l'exploitant.

 ⁽²⁾ Comprend la terre à grandes cultures, à légumes, à fruits et à pépinières.
 (3) Comprend le tourrage vert, le toin ou l'ensilage.

⁽⁴⁾ Cultivés surtout pour la vente.

⁽⁵⁾ Dans les fermes possédant 25 arbres fruitiers ou plus.

British Columbia 31-1

Table 31. Data for Census-farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type,(1)

_	Table 31. Data for Cen	sus-n	1	01 \$2,500 0	Classi	_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	ltem .	Unit	Total farms with sales of \$2,500 or more	Dairy	Cattle	Produc Hogs	Poultry	Wheat	Small grains (excluding wheat farms)
No.		-	Nombre total de fermes déclarant des ventes de \$2,500 ou plus	Laitières	Bovins	Porcs	Volaille	Blé	Menus grains (sans les fermes à blé)
	Farms								
1	Total farms with sales of \$2,500 or more	No.	10,010	1,437	3,136	116	564	206	870
	Farms classified by size of farm:								
2	Under 3 acres	No.	151	-	6	1	23	-	-
3	3- 9 acres	" "	1,092 3,502	7 520	82 675	26 54	181 292	1 7	1 21
4 5	70- 129 "		3,502 087	430	268	14	292	10	28
6	130- 179 "	"	688	181	229	5	16	23	77
7	180- 239 "	"	321	88	110	7	7	5	20
8 9	240- 399 '' 400- 559 ''		809 491	106 37	374 275	5 2	9 5	29 26	136 80
10	560- 759 "	,,	526	25	281		3	20	134
11	760-1,119 "		550	25	301	1	2	33	147
12	1,120-1,599 ''	" "	359	13	166	1	1	30	124
13	1,600 acres and over	"	534	5	369	-	1	22	102
	Value of agricultural products sold:		4.070	500	110	15	200	15	27
14	\$75,000 and over, total\$100,000 and over	No.	1,370	598 360	118 75	15	290	15	27 18
16 17	75,000-\$99,999 \$25,000-\$74,999, total	"	433 1,933	238 569	43 393	2	53 111	4 53	169
18	\$50,000-\$74,999	.,	681	316	97	11	42	17	29
19	35,000- 49,999	**	624	170	126	3	52	14	57
20	25,000- 34,999	"	628	83	170	8	17	22	83
21	\$2,500-\$24,999, total	**	6,707	270	2,625	79	163	138	674
22	\$15,000-\$24,999	"	1,128	76	367	14	30	30	137
23 24	10,000- 14,999 5,000- 9,999	,,	1,166 2,044	43 73	404   821	15 18	23 43	35 30	137 213
25	2,500- 4,999	"	2,369	78	1,033	32	67	43	187
	Operators								·
	Operators classified by age:				ļ				
26	Under 25 years	No.	160	33	37	1	14	2	29
27	25-34 years	,,	1,260	172	347	18	86	24	167
28	35-44 "	"	2,628	401	798	35	174	50	212
29 30	45-54 " 55-59 "	,,	3,104 1,095	506 146	992 360	37 13	163 62	60 22	245 77
31	60-64 "	,,	885	96	316	8	39	26	62
32	65-69 "	"	485	47	158	1	18	11	49
33	70 years and over	"	393	36	128	3	8	11	29
34	Total number residing on farm operated	No.	9,547	1,424	3,049	114	544	188	756
35	9-12 months	"	9,098	1,388	2,922	113	517	168	665
36	5- 8 "	" "	247	12	71	1	15	14	59
37	1- 4 "	"	202	24	56	-	12	6	32
38	Number not residing on farm operated	"	463	13	87	2	20	18	114

Tableau 31. Données sur les fermes de recensement déclarant des ventes de \$2,500 ou plus, classées selon le genre du produit(1)

					re du produit	Gen		
			ersifiées	Mixed - Div				Field crops,
	ł					Miscellaneous	Fruits and	other than
Détail	Unité	Other	Field crops combination	Livestock		specialty	vegetables	mall grains
50.01	······	combinations	-	combination		_	-	
			Combinaison		Total	Spécialités	Fruits et	Grandes cultures,
		Autres combinaisons	de grandes	Combinaison de bétail		diverses	légumes	autres que
		Combinaisons	cultures	de betail				nenus grains
Fermes								
					·	ľ		
						1		
Nombre total de fermes déclarant des ventes	nbre	245	65	185	495	813	0.150	200
de \$2,500 ou plus.		245	03	105	495	913	2,153	220
40 41600 40 P.140						ĺ		
Fermes classées selon la taille de la ferme:						İ		
rermes classees selon la talle de la femie.								
Moins de 3 acres	nbre	2	_	1	3	74	44	_
3- 9 acres	"	17	_	14	31	278	480	5
10- 69 "	"	90	2	67	159	309	1,412	53
70- 129 "		28	3	14	45	38	97	33
130- 179 "	"	24	6	22	52	36	40	29
180- 239 " 240- 399 "	,	13 27	2	6	21	13	28	22
400- 559 "	"	14	11	27 14	56 39	28 10	28 7	38 10
560- 759 "	"	10	12	9	31	12	7	13
760-1,119 "	11	8	12	7	27	7	3	4
1,120-1,599 "	,,	6	6	2	14	3	4	3
1,600 acres et plus	**	6	9	2	17	5	3	10
Valeur des produits agricoles vendus:								
valeur des produits agricores vendus.								
\$75,000 et plus, total	nbre	13	2	2	17	124	111	55
\$100,000 et plus	"	11	2	1	14	93	79	37
75,000-\$99,999	"	2	_	1	3	31	32	18
\$25,000-\$74,999, total			_					
\$50,000-\$74,999	.,	26 9	6 1	12 4	44 14	189 69	337 73	46
35,000- 49,999	"	6	2	3	11	63	110	13 18
25,000- 34,999	**	11	3	5	19	57	154	15
\$2,500-\$24,999, total	**	206	57	171	434	500	1,705	119
\$15,000-\$24,999		14	5	12	31	87	335	21
10,000- 14,999 5,000- 9,999	,,	30	8	18	56	89	344	20
2,500- 4,999		61 101	25 19	43 98	129 218	136 188	545	36
2,300- 4,000		] ""	,,,	50	210	'00	481	42
	İ							
Exploitants								
					'			
Exploitants classés selon l'âge:		Ì				ļ		
Ataina da OS ana		١ .		_		اء		
Moins de 25 ans	upte	38	9	1 21	3 68	9	31	1
35-44 "	,,	57	22	65	144	115 223	231 535	32
45-54 ''	] ,,	62	17	63	142	219	657	56 83
55-59 "		22	'8	15	45	99	254	17
60-64 "	"	34	3	12	49	71	205	13
65-69 "		20	4	4	28	46	119	8
70 ans et plus	"	10	2	4	16	31	121	10
Décidence des explaitents enviseles								
Résidence des exploitants agricoles:	1							
Nombre total résidant dans la ferme exploitée	nbre	229	63	183	475	762	2,034	201
9-12 mois	"	216	61	173	450	737	1,950	188
5- 8 "	"	5	2	5	12	14	40	9
1- 4 "	"	8	-	5	13	11	44	4
	1	16	2	2	20	51		
Nombre ne résidant pas dans la ferme exploitée	.,						119	19

Table 31. Data for Census-farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type,(1) - Continued

	Table 31. Data for Census-ra	Ī	Total farms			Produc	·		·
No.	Item	Unit	with sales of \$2,500 or more  - Nombre total de fermes déclarant des ventes de \$2,500 ou plus	Dairy — Laitières	Cattle — Bovins	Hogs  Porcs	Poultry .  Volaille	Wheat _ Bié	Small grains (excluding wheat farms) — Menus grains (sans les fermes à blé)
	Operators - Concluded	:			1	i			
1	Type of organization:  Individual or family farm	No.	8,646	1,217	2,726	104	421	189	786
2 3	Partnership	"	407 -	77 -	111	2 -	21 -	5 -	30 -
4 5 6	Legally constituted company: Family Other Other type	"	813 . 133 11	137 5 1	239 52 8	9 1 -	95 27 -	10 2 -	50 3 1
7	Operators classified by tenure:	No	6 997	929		05	544	100	507
8 9	Owner Tenant Part owner, part tenant	No. .,	6,887 498 2,625	828 88 521	1,878 148 1,110	95 4 17	511 18 35	130 9 67	537 51 282
	Areas Area classified by tenure of operator:								
10 11	Owner	ac.	1,587,972	108,944	818,681	5,981	17,485	75,634	367,171
12 13	Tenant	ha. ac. ha.	642 629 366,963 148 505	44 088 12,388 5 013	331 308 250,989 101 572	2 420 28 11	7 076 482 195	30 608 8,446 3 418	148 589 71,462 28 920
14 15	Part owner, part tenant	ac. ha.	3,138,835 1 270 241	105,247 42 592	2,397,771 970 343	4,001 1 619	7,154 2 895	74,627 30 200	386,083 156 242
16 17 18	Total area owned	ac. ha. ac.	3,142,963 1 271 912 1,950,807	171,108 69 245 55,471	1,969,046 796 845 1,498,395	7,137 2 888 2,873	20,988 8 493 4,133	122,881 49 728 35,826	576,310 233 224 248,406
19 20 21	Total area of farms	ha. ac. ha.	789 463 5,093,770 2 061 375	22 448 226,579 91 693	3,467,441 1 403 223	1 163 10,010 4 051	1 673 25,121 10 166	14 498 158,707 64 226	100 526 <b>824,716</b> <b>333 751</b>
22 23	Uşe of farm land: Improved land, area	ac.	1,633,887 661 211	152,794 61 833	672,089 271 985	5,269 2 132	13,001 5 261	113,045 45 748	474,995 192 224
24 25	Farms reporting: Under 3 acres improved	No.	392 1,305	13 13	62 123	9 33	74 208	- 1	-,
26 27	10- 69 " "	"	3,855 1,443	608 474	967 604	51 14	246	14 26	42 94
28 29	130- 179 " " 180- 239 " "	"	647 526	144 81	291 290	2	6 2	14 11	86 59
30 31	240- 399 " "	"	773 408	69	382	3	5	31	169
32	560- 759 " "	,,	267	14 17	175 100	_	_1	35 22	137 112
33 34	760-1,119 " "	**	223 89	1	83 27	-	_1	30 12	98 39
35	1,600 acres and over improved	**	82	ž	32	-	-	10	33
36 37	Under crops,(2) area	ac. ha.	1,071,545 433 639	105,870 42 844	377,888 152 926	3,297 1 334	6,734 2 725	80,320 32 504	343,582 139 043
38 39	Farms reporting	No.	8,592 104	1,300	2,683 10	71 2	212	206	870
40	2- 4 acres under crops		465	9	41	11	33	-	_
41 42	5- 7 " " " 8- 12 " " "	.,	545 950	20 46	70 135	8 13	35 35	1 2	1
43	13- 17 " " "	.,	469	66	80	2	13	1	4
44 45	18- 32 " " "	.,	1,042 632	196	285	6 8	36	6 4	6
46	48- 72 " " "	,,	937	177 273	189 400	8	13 18	12	22 54
47 48	73-127 " "	**	1,203	297	541	6	14	32	132
48	128-192 " " "	••	705   1,540	123 90	342 590	3 4	3 5	18 130	103 547

Tableau 31. Données sur les fermes de recensement déclarant des ventes de \$2,500 ou plus, classées selon le genre du produit(1) - suite

		Ger	re du produit						-
Field crops,		l T		Mixed - Di	versifiées				
other than small grains	Fruits and vegetables	Miscellaneous specialty		Livestock	Field crops combination	Other	Unité	Détail	
Grandes cultures, autres que	– Fruits et légumes	Spécialités diverses	Total	combination  Combinaison  de bétail	– Combinaison de grandes cultures	combinations  - Autres combinaisons			
menus grains		-							N
		j			,				
				<u> </u>				Exploitants - fin	
								Farmer installances	
				1				Forme juridique:	l
177	1,942	643	441	170	58	213	nbre	Ferme individuelle ou familiale	- 1
14	83	45	19	8	1	10	"	Société en nom collectif	
-	_	-	-	-	-	-		Compagnie juridiquement constituée en corporation:	
23	109	112	29	6	6	17	,,	Famille	
6	18	13	6	1	-	5	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Autre	
-	1	- 1	-	_	_	-		Autre genre	
								Exploitants classés selon le mode d'occupation:	
114	1,757	691	346	126	32	188	nbre	Propriétaire	
22	98	34	26	14	1	11		Locataire	
84	298	88	123	45	32	46	"	Mi-propriétaire, mi-locataire	
								Superficies	
								Superficies	l
								Superficie classée selon le mode d'occupation de l'exploitant:	١
33,685	51,810	35,915	72,666	22,236	19,441	30,989	ac.	Propriétaire	.
13 632	20 967	14 534	29 407	8 999	7 867	12 541	ha.	·	1
7,089	7,905	2,578	5,596	4,325	60	1,211	ac.	Locataire	١.
2 869 ° 35,650	3 199 26,005	1 043	2 265 78,744	1 750 14,083	32,339	490 32,322	ha. ac.	Mi-propriétaire, mi-locataire	
14 427	10 524	9 531	31 867	5 699	13 087	13 080	ha.		
50.000	04.004	40.077	110 740	29,058	34,325	47,366	ac.	Superficie totale possédée	.
52,633 21 300	64,034 25 914	48,077 19 456	110,749 44 819	11 759	13 891	19 168	ha.	Superiicle totale possedee	
23,791	21,686	13,969	46,257	11,586	17,515	17,156	ac.	Superficie totale prise en location	.
9 628	8 776	5 653	18 719	4 689	7 088	6 943	ha.		
76,424	85,720	62,046	157,006	40,644	51,840	64,522	ac.	Superficie totale des fermes	
30 928	34 690	25 109	63 538	16 448	20 979	26 111	ha.		
		[					1	Utilisation de la terre agricole:	1
43,995	62,657	25,959	70,083	18,083	26,143	25,857	ac.	Terre améliorée, superficie	
17 804	25 356	10 505	28 361	7 318	10 580	10 464	ha.	m	
	48	167	18	6	_	12	nbre	Fermes déclarant:  Moins de 3 acres améliorées	
1 10	583	1 1	49	1	1	23		3- 9 acres améliorées	
74	1,379	276	198	81	4	113		10- 69 " "	- 11
31	72	1	71	1	8 5	1	1	70- 129 " "	- 1
27 25	21 17	15	41 27	1		1	1	130- 179	- 1
34	20	1	44		14			240- 399 " "	
8	3		27	1	1		"	400- 559 " "	
2	6	1	7		5			560- 759 " "	- F
3 1	3	-	. 6		3			1,120-1,599 " "	- 1
4	1		-	-	-	-	"	1,600 acres et plus améliorées	[
		45.000	40.550	44.000	10.000	10.460		En culture(2), superficie	
35,449 14 346	53,826 21 783		49,556 20 055	1		1		En canale(2), superincie	"
220	2,153		416	1		1		Fermes déclarant	- 1
1	19	52	10	1	l l	4	"	1 acre	
7	243	1	21		1	8	1	2- 4 acres en culture	- 1
6	313	1	23 21		1	14	1	5- 7 " " "	
18 4	631 253	1	19	N .	1	11		13- 17 " " "	
18	390	1	49			28		18- 32 " "	
25	125		43	I	1	•		33- 47 " "	
23	75 50		45 64		1		'	48- 72 " " "	
33 36	1	1	47		1		•	128-192 " "	- 1
	,	17	74	I	1	1		193 acres et plus en culture	I

Table 31. Data for Census-farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type,(1) - Continued

_	Table 31. Data for Census-fa	ms w	ith Sales of \$2,	out or more	Classified by	Product 1y	pe,(1) - Co	ntinuea —————	
			Total farms			Produc	t type		
No.	item	Unit	with sales of \$2,500 or more	Dairy  Laitières	Cattle  Bovins	Hogs - Porcs	Poultry - Volaille	Wheat . - Blé	Small grains (excluding wheat farms)  Menus grains (sans les fermes à blé)
	Areas - Concluded	Ì							
	Improved pasture:								
1	Farms reporting	No.	4,392	920	1,976	65	257	53	281
2	Area reported	ac.	340,954	37,923	243,257	1,298	3,283	3,621	24,600
3	Summer fallow:	ha.	137 979	15 347	98 443	525	1 329	1 465	9 955
4	Farms reporting	No.	1,385	67	279	10	20	145	555
5	Area reported	ac.	151,685	2,339	16,975	303	320	26,845	94,125
6 7	Other improved land, area	ha. ac.	61 385 69.703	947	6 869 33,969	123	129	10 864	38 091
8	Other improved failu, area	ha.	28 208	6,662 2 696	13 747	371 150	2,664 1 078	2,259 914	12,688 5 135
9	Unimproved land, area	ac.	3,459,883	73,785	2,795,352	4,741	12,120	45,662	349,721
10		ha.	1 400 165	29 860	1 131 239	1 919	4 905	18 479	141 527
	Woodland: Farms reporting								
11 12	Area reported	No. ac.	2,817 566,925	341 25,816	1,227 371,904	31 1,826	105 4,296	70 11,223	360 87,014
13		ha.	229 426	10 447	150 504	739	1 739	4 542	35 213
14	Other unimproved land, area	ac.	2,892,958	47,969	2,423,448	2,915	7,824	34,439	262,707
15		ha.	1 170 738	19 412	980 735	1 180	3 166	13 937	106 314
	Crops								
	Wheat, total:								
16	Farms reporting	No.	706	20	93	.5	5	206	300
17 18	Area reported	ac. ha.	62,171 25 160	432 175	1,635 662	102 41	232 94	30,719 12 431	26,749 10 825
ļ	Oats for grain:						- 1		
19	Farms reporting	No.	1,268	82	345	5	. 8	83	570
21	Area reported	ac. ha.	81,166 32 847	2,902 1 174	12,604 5 101	85   34	197 80	5,078 2 055	54,207 21 937
	Barley:	ļ l				-			2, 33,
22	Farms reporting	No.	1,381	52	274	13	4	133	739
24	Area reported	ac. ha.	193,499 78 306	2,606 1 055	13,179 5 333	746   302	111 45	22,910 9 271	144,785 58 592
	Mixed grains:	[			3 333	***	"		35 352
25 26	Farms reporting	No.	107	11	56	2	-	-	24
27	Area reported	ha.	4,677 1 893	237 96	1,981 802	70   28	_ }	_	1,701 688
	Rye, total:			- 1					000
28 29	Farms reporting	No. ac.	96 6,399	9	35	-	-	6	26
30	Area reported	ha.	2 589	157 63	1,018 412	_	-	262 106	4,569 1 849
<u>.</u> .	Buckwheat:			ĺ					
31 32	Farms reporting	No. ac.	102	-	1 2	-	-	1 100	-
33		ha.	41	_	1	_		40	_
_	Field peas (dry):			_ [					
34	Farms reporting	No. ac.	23 695	23	2 22	-	-	2 70	10 346
36		ha.	281	9	9	_	_	28	140
_	Field beans (dry):			1					
37	Farms reporting	No. ac.	8 66	-	11	-	-	1 30	_
39		ha.	27	-	4	-	_	12	- -
	Corn for grain:			1		1			
.	=		21	8	4		- 1	_	2
40 41	Farms reporting	No.	I .	1	امما		į į		
40 41 42	Farms reporting	ac. ha.	1,567 634	159 64	93 38	-	-	-	101 41
41 42	Area reported	ac. ha.	1,567 634	159 64	38	-	1	-	101 41
41	Area reported	ac.	1,567	159	I		- - 172 5,342	_ _ 152 18,983	101

Tableau 31. Données sur les fermes de recensement déclarant des ventes de \$2,500 ou plus, classées selon le genre du produit(1) - suite

					re du produit	Gen		
			ersifiées	Mixed - Div				ield crops,
Détail	Unité	Other combinations	Field crops combination	Livestock combination		Miscellaneous specialty	Fruits and vegetables	other than mall grains —
		– Autres combinaisons	Combinaison de grandes cultures	Combinaison de bétail	Total	Spécialités diverses	Fruits et légumes	Grandes cultures, autres que enus grains
Curactisina din								
Superficies - fin			ı					
Pâturages améliorés: Fermes déclarantes		92	40	405	050	250	050	
Superficie déclarée	nbre ac.	3,535	42 3,901	125 4,033	259 11,469	250 6,619	259 5,352	72   3,532
•	ha.	1 431	1 579	1 632	4 641	2 679	2 166	1 429
Jachères:		ļ				i l		
Fermes déclarantes	nbre	31	38	28	97	62	91	59
Superficie déclarée	ac. ha.	1,541 624	2,753 1 114	1,171 474	5,465 2 212	973 394	580 235	3,760
Autres terres améliorées, superficie	ac.	1,321	1,199	1,073	3,593	3,344	2,899	1 522 1,254
	ha.	535	485	434	1 454	1 353	1 173	507
Terres non améliorées, superficie	ac. ha.	38,665 15 647	25,697 10 399	22,561 9 130	86,923 35 176	36,087 14 604	23,063 9 333	32,429 13 123
Terres à bois et boisés de terme:	,						5 000	10 120
Fermes déclarantes	nbre	115	35	77	227	201	181	74
Superficie déclarée	ac.	16,122	6,932	8,697	31,751	15,835	6,674	10,586
·	ha.	6 524	2 805	3 519	12 849	6 408	2 701	4 284
Autres terres non améliorées, superficie	ac. ha.	22,543 9 123	18,765 7 594	13,864 5 611	55,172 22 327	20,252 8 196	16,389 6 632	21,843 8 839
Cultures								
						1		
Bié, total:						1 _ [		
Fermes déclarantes	ac.	15 158	17 328	17 178	49 664	12	11 165	15
Superiore decidios	ha.	64	133	72	269	5	67	1,461 591
Avoine-grain:						1 1	)	307
Fermes déclarantes	nbre	32	46	34	112	7	14	42
Superficie déclarée	ac.	1,050	2,568	986	4,604	137	273	1,079
Orge:	ha.	425	1 039	399	1 863	55	110	437
Fermes déclarantes	nbre	22	42	39	103	7	19	37
Superficie déclarée	ac.	828	3,490	1,548	5,866	165	873	2,258
	ha.	335	1 412	626	2 374	67	353	914
Céréales mélangées: Fermes déclarantes	nbre	2	2	٫ ا	۵			•
Superficie déclarée	ac.	12	95	369	8 476	165	1	3 46
	ha.	5	38	149	193	67		19
Seigle, total:			_					
Fermes déclarantes	nbre	4	3	1 1	8	1	6	4
Superficie declaree	ac. ha.	164	65 26	1 1	230 93	1	90 36	66 27
Sarrasin:	''•			_		"	30	21
Fermes déclarantes	nbre	-	-	- 1	_	-	_	_
Superficie déclarée	ac.	_	-	_	-	-	-	
Pois secs des champs:	IIa.	-	_	_	-	- 1	_	-
Fermes déclarantes	nbre	_	-	_	_	_	2	4
Superficie déclarée	ac.	-	-	-	_	1	112	122
Horizota none don champs:	ha.	j -	-	] -	_	-	45	49
Haricots secs des champs: Fermes déclarantes	nbre	2	_	_	2	_	2	1
Superficie déclarée	1	3	-		3	1	2	20
·	ha.	1	_	-	1	1	1	8
Maïs - grain:	1.		ļ			1	ŀ	
Fermes déclarantes	nbre	1,200	1 2	6	1 200		2	1
Foin cultivé, total:		486	1	2	1,208 489	1 1	1	4 2
1	nbre	182	63	130	375	193	192	133
Fermes déclarantes			10,566	8,105				.50

Table 31. Data for Census-farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type,(1) - Continued

		Total farms			Produc	t type		
ltem	Unit	with sales of \$2,500 or more — Nombre total de fermes déclarant des ventes de \$2,500 ou plus	Dairy — Laitières	Cattle – Bovins	Hogs - Porcs	Poultry Volaille	Wheat - Blé	Small grains (excluding wheat farms — Menus grains (sans les fermes à blé
Crops - Concluded								
·								
Oats cut for fodder(3):								
Farms reporting	No.	1,475	378	815	9	20	16	7
Area reported	ac.	44,971	6,519	30,237	201	358	454	2,78
Corn for appilone as fadden	ha.	18 199	2 638	12 236	81	145	184	1 12
Corn for ensilage or fodder: Farms reporting	No.	666	513	106	3	7	1	
Area reported	ac.	20,010	13,968	3,947	8	46	180	70
,	ha.	8 098	5 653	1 597	3	19	73	28
Other fodder crops:	ļ		-			I		
Farms reporting Area reported	No.	202	74	89	1	2	2	1
Area reported	ac. ha.	9,417 3 811	2,232 903	5,209 2 108	20 8	78 31	625 253	72 29
Flaxseed:	,	[	303	2 100	۱°	3'	255	29
Farms reporting	No.	14	-	-	_	-	5	
Area reported	ac.	501	-	-	-	-	145	35
Cauhaana	ha.	203	-	-	-	- 1	59	14
Soybeans: Farms reporting	No.	ļ į	ļ		_	1		
Area reported	ac.	_ [	-	<u> </u>	_	_	<u>-</u>	_
	ha.	_ [	_	_	_ 1	_	_	_
Sunflowers for seed:								
Farms reporting	No.	1	-	-	- [	-	-	_
Area reported	ac.	2	-	-	-	-	-	_
Rapeseed:	ha.	1	-	-	-	- [	-	_
Farms reporting	No.	178	_ 1	3	_	_ }	14	15
Area reported	ac.	26,808	_	139	_	_	717	25,78
	ha.	10 849		56		-	290	10 43
Mustard seed:	١					ł		
Farms reporting Area reported	No. ac.	_	<u> </u>	-	-	- {	-	_
Area reported	ha.		_ [	<u> </u>	_	_	_	_
Potatoes(4):			1		ł			
Farms reporting	No.	326	19	25	- 1	3		_
Area reported	ac.	10,462	189	117	-	17	- 1	_
Tobacco:	ha.	4 234	76	47	-	7	-	-
Farms reporting	No.	_	_	_ 1	_	_	_ ]	_
Area reported	ac.	_	-	_	_	<u>-</u> [	- 1	_
	ha.	- [	-	-	-	-	-	_
Sugar beets for sugar:	No.							
Farms reporting Area reported	ac.	3 36	_	1 25	-	-	-	-
	ha.	15	_	10	_	_		_
Other field crops:					Į.			
Farms reporting	No.	57	2	8	2	-	2	•
Area reported	ac.	3,775	14	125	31	-	11	1,660
Vegetables(4):	ha.	1 528	6	51	13	-	4	672
Farms reporting	No.	656	29	27	4	13	5	-
Area reported	ac.	17,697	495	183	64	75	32	29
Trop (mills/5).	ha.	7 162	200	74	26	30	13	13
Tree fruits(5): Farms reporting	No.			1	ا_		٠,	
Area reported	ac.	1,718 24,759	24 96	42 267	2 2	11 20	1 3	4
	ha.	10 020	39	108	1	8	1	
Small fruits(4):	"					-	',	•
Farms reporting	No.	645	18	19	4	31	1	_
Area reported	ac.	8,890	103	32	7	248	1 :	_
	ha.	3 598	42	13 أ	3	100 l		

Tableau 31. Données sur les fermes de recensement déclarant des ventes de \$2,500 ou plus, classées selon le genre du produit(1) - suite

			Ger	re du produit						1
ield	crops,		[		Mixed - Di	versifiées				
mall	r than grains — andes	Fruits and vegetables	Miscellaneous specialty -	Total	Livestock combination	Field crops combination	Other combinations	Unité	Détail	
cult autre	tures, es que s grains	Fruits et légumes	Spécialités diverses	Total	Combinalson de bétail	Combinaison de grandes cultures	Autres combinaisons			_
		,								
						l I				
								1	Cultures - fin	ļ
						ļ	ļ			
						16	21	nbre	Avoine coupée pour fourrages(3): Fermes déclarantes	
	27 1,150	32 290	24 822	77 2,155	30 419	16 627	1,109	ac.	Superficie déclarée	
	465	117	333	872	169	254	449	ha.	Maïs d'ensilage ou maïs fourrager:	
	8	11	2	9	4	2	3	nbre	Fermes déclarantes	.
	230	563	225	137	10	102		ac.	Superficie déclarée	.
	93	228	91	55	4	41	10	ha.	Autres cultures fourragères:	
	3	5	8	7	4	_	3	nbre	Fermes déclarantes	
	37	70	303	119 48	61 25	_	58 23	ac.	Superficie déclarée	٠
	15	28	123	40	23	-			Graine de lin:	ļ
	-	-	_	1	_	-	1 1	nbre	Fermes déclarantes	
	_	_	_	3	_	_	3	ac.	Superiicle decialee	
	_			·				1.	Soya:	
	-	_	_	-	_	_	_	nbre ac.	Fermes déclarantes	
	_	_	_	-	-	_	-	ha.		
				1	_		1	upre	Tournesol pour la graine:  Fermes déclarantes	
	_	_	_	2	_	_	2		Superficie déclarée	
	_	-	-	1	-	-	1	ha.	Colza pour la graine:	
	_	_	_	4	1	3		nbre	Fermes déclarantes	
	-	_	-	165				ac.	Superficie déclarée	
	-	-	-	67	14	53	-	ha.	Graine de moutarde:	
	_	-	-	-	-	-	-	nbre		
	-	-	-	_	]	_	_	ac.	Superficie déclarée	•••
	-	-	-	_					Pommes de terre(4):	
	168	58		37	· ·		7		Fermes déclarantes	
	8,830 3 573	956 387		254 103		55	5 40		Supervisio decidades	
									Tabac: Fermes déclarantes	
	_	_		_	_	_	-	nbre ac.	Superficie déclarée	
	_	-	-	_	-	-	-	ha.	Betteraves sucrières cultivées pour le sucre:	
	_	,		_	_	_	_	nbre		
	_	10		_	-	-	_	ac.	·	
	-	4	-	-	-	_	-	ha.	Autres grandes cultures:	
	28	2	2 3		1		·	2 nbre		
	1,878	1	1	33	l .	1 21	1	5 ac. 2 ha.		
	760	·	'  °	"	`	`	`[	_	Légumes(4):	
	80	1		35			6 2 0 46			
	1,359 550			632 256	1	7 6				
	330					_			Fruits de verger(5):	
	3	1		1	1	1	1 1 2 4	- 1	l a min na na a	
	3	23,885 9 665	1	1	1	·	1 1		•	
		ł.				_	.	ے ا	Petits fruits(4):  e Fermes déclarantes	
	15	1	1	1	- 1	7 – 8 –	5			
	147 59	1	- 1	1		7 -		2 ha.	t '	

Table 31. Data for Census-farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type,(1) - Continued

			Total farms			Produc	ct type		
No.	llem	Unit	with sales of \$2,500 or more  Nombre total de fermes déclarant des ventes de \$2,500 ou plus	Dairy - Laitières	Cattle  - Bovins	Hogs  Porcs	Poultry Volaille	Wheat - Blé	Small grains (excluding wheat farms)  Menus grains (sans les fermes à blé)
	Livestock and poultry								
1	Cattle, total number	No.	624,646	127,072	454,174	1,497	4,299	2,992	14,426
2	Farms reporting  Cows and heifers, 2 years and over, milking	",	6,247	1,437	3,136	83	292	91	374
	or to be milked.		77,399	73,986	1,516	132	367	57	330
4	Farms reporting	"	2,990	1,437	898	41	81	35	174
5	Pigs, total number	No.	49.440						
6	Farms reporting		<b>48,443</b> 1,073	1,761	3,312 411	38,158 116	391 54	<b>442</b> 23	910 123
7 8	Sheep, total number	"	30,337	1,909	6,125	161	775	317	3,424
Ŭ	Farms reporting		508	59	186	12	36	8	30
9	Hens and chickens, total number	No.	9,474,934	122,165	60,848	3,214	9,023,567	50,904	23,084
10 11	Farms reporting Hens and pullets, 5 months and over,	"	3,478	339	1,372	55	525	73	323
	kept for laying.	"	2,505,502	8,267	27,354	1,261	2,436,777	1,620	10,304
12	Farms reporting	"	2,978	316	1,242	49	355	63	270
13	Turkeys								
14	Farms reporting	No.	680,867 380	179 26	<b>1,275</b> 157	1 <b>52</b>   12	<b>635,875</b> 56	<b>92</b> 9	322
15	Geese	, ,	5,162	432	1,771	106	895	52	43 <b>3</b> 11
16 17	Farms reporting	"	626	61	280	11	46	15	50
18	Farms reporting	,,	<b>7,839</b> 651	<b>824</b> 76	<b>2,306</b> 275	<b>262</b>   16	1,959 46	<b>49</b> 8	<b>261</b> 38
	E		İ			l			
19	Farms reporting milk destination: Fluid milk plant	No.	1,127			_ [			
20	Industrial milk plant	"	53	1,110	3 2	2 ~	3	-	_
21	Creamery for butter	"	76	31	17	- 1	_	_	16
22	Do not know	"	77 (	65	6	1	1	-	1
	Farm machinery								
23	Automobiles, number	No.	10,280	1,770	2,922	105	870	405	-
24	Farms reporting		7,649	1,268	2,204	85	<b>672</b> 479	1 <b>82</b>   148	<b>724</b> 588
<b>25</b> 26	Motor trucks, number		14,090 8,563	1,741 1,211	<b>4,989</b> 2,820	164	720	390	1,536
27	Farms reporting automobiles and/or motor trucks.	.,	9,694	1,419	3,054	108	456 540	187	779
	**		5,00	.,,,,	0,004	''*	340	190	837
<b>28</b>   29	Tractors, number	No.	<b>18,073</b> 8,966	<b>3,665</b> 1,397	<b>6,178</b> 2,902	<b>128</b> 89	<b>631</b> 432	<b>416</b> 192	<b>1,664</b> 810
30	Grain combines, all, number	.	1,510		202		_		==:
31	Farms reporting		1,332	77	327 302	17 17	7	174 152	<b>707</b> 604
32   33	Swathers, all, number	"	2,835	381	1,347	21	23	160	604
	Farms reporting	,,	2,613	363	1,250	21	20	141	543
	Farms reporting	.	<b>4,150</b> 3,871	950   904	<b>2,210</b> 2,017	31 31	<b>56</b> 54	<b>87</b> 81	<b>326</b> 310
35	Facata b	,,	1,940	1,023	700	7	18	13	47
35 <b>36</b>	Forage crop harvesters, number	.,		4 4					
35 <b>36</b>	Farms reporting	"	1,624	809	614	7	17	12	45
35 36 37	Farms reporting	"		809	614	7	17	12	45
35 36 37	Farms reporting	No.		1,257	149	10	17	12	45

Tableau 31. Données sur les fermes de recensement déclarant des ventes de \$2,500 ou plus, classées selon le genre du produit(1) - suite

					re du produit	Gen		
			ersifiées	Mixed - Div				Field crops,
			Field crops		1	Miscellaneous	Fruits and	other than
Détail	Unité	Other	combination	Livestock		specialty	vegetables	small grains
	0,,,,,	combinations	-	combination		_	-	-
		-	Combinaison	- '	Total	Spécialités	Fruits et	Grandes
		Autres	de grandes	Combinaison	1	diverses	légumes	cultures,
		combinaisons	cultures	de bétail		į l		autres que
								menus grains
	1		'					
₩/a-tt-at-malattla						i l		
Bétail et volaille								1
Bovins, nombre total	nbre	1,821	3,543	3,669	9,033	1,542	5,735	3,876
Fermes déclarantes	"	77	59	180	316	150	274	94
Vaches et génisses de 2 ans et plus, en lactation	.,	45	56	272	373	72	413	153
ou devant être traites.		•			٠,٠	,-	413	133
Fermes déclarantes	"	33	26	102	161	52	78	33
						1		55
Porcs, nombre total		105	445	2 400				
Fermes déclarantes	nbre	105 18	145 15	2,123	2,373	47	343	706
Moutons, nombre total	"	511	1	104	137	12	42	21
Fermes déclarantes		13	337 5	3,009	3,857	12,717	979	73
, 5,,,,,,,,		13		44	62	81	25	9
	1					[		ļ
Poules et poulets, nombre total	nbre	30,174	3,574	103,331	137,079	12,040	39,177	2,856
Fermes déclarantes	",	53	37	165	255	136	341	59
Poules et poulettes de 5 mois et plus,	"	1,520	2,165	7,312	10,997	2,056	5,112	1,754
gardées pour la ponte.	,,		i	_				
Fermes déclarantes		46	32	151	229	114	286	54
	1					1 1		
Dindons	nbre	11,074	25,035	371	36,480	6,364	80	48
Fermes déclarantes	"	11	8	25	44	11	15	7
Oies	"	94	40	419	553	259	675	108
Fermes déclarantes	,,	13	7	47	67	24	54	18
Canards		229	20	668	917	541	609	111
Fermes déclarantes	, "	17	5	57	79	35	63	15
						1		
Fermes déclarant des livraisons de lait:			1				1	
Usine de lait de consommation	nbre	_	l –	2	2	_ i	1 4	3
Usine de lait de transformation	"	· _	_			_		_
Beurrerie		_	4	7	11	1 1	_	_
Ne sais pas	,,,		1	1	2	_	-	1
Machines agricoles								
Automobiles, nombre		215	63	184	462	854	2,350	239
Fermes déclarantes		162		138	349		1,765	163
Fermes déclarantes	' l	285	93	250	628	1	2,343	534
Tonies decidiantes	1	200	59	163	422	666	1,722	192
		905						
Former déclarant des automobiles et (ou) des camions	'	225	64	181	470	773	2,079	212
Fermes déclarant des automobiles et (ou) des camions	nbre	345	129	270	744	1		
		206		157	424		3,174	644
Tracteurs, nombre	:	200	"	15/	424	523	1,991	206
	·   "	Ì			1	1		
Tracteurs, nombre			1	31	102			62
Tracteurs, nombre  Fermes déclarantes  Toutes moissonneuses-batteuses, nombre	, "	28		30	96		1	50
Tracteurs, nombre	3	26	l l		145		1	45
Tracteurs, nombre  Fermes déclarantes  Toutes moissonneuses-batteuses, nombre  Fermes déclarantes  Toutes andaineuses, nombre	" 3 "	26 <b>72</b>	34	39		54	1	40
Tracteurs, nombre  Fermes déclarantes  Toutes moissonneuses-batteuses, nombre Fermes déclarantes  Toutes andaineuses, nombre Fermes déclarantes	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	26 <b>72</b> 70	. 34	33	135		4	88
Tracteurs, nombre	3 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	26 72 70 117	34 32 41	33	229	1		85
Tracteurs, nombre	3 "	26 72 70 117 113	. 34 32 41 39	33 <b>71</b> 67	<b>229</b> 219	83		
Tracteurs, nombre	3 "	26 72 70 117 113	34 32 41 38	33 71 67 18	229 219 42	83 19	34	37
Tracteurs, nombre	3 "	26 72 70 117 113	34 32 41 38	33 <b>71</b> 67	<b>229</b> 219	83 19	34	<b>37</b> 34
Tracteurs, nombre	3 "	26 72 70 117 113	34 32 41 38	33 71 67 18	229 219 42	83 19	34	
Tracteurs, nombre	3 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	26 72 70 117 113 16	34 32 41 39 8	33 71 67 18	229 219 42 39	83 19 17	34	34
Tracteurs, nombre	3 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	26 72 70 117 113 16	34 32 41 39 8	33 71 67 18	229 219 42	83 19 17	34	

Table 31. Data for Census-farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type,(1) - Concluded

			Total farms			Produ	ct type		
	ltem	Unit	with sales of \$2,500 or more  - Nombre total de	Dairy  Laitières	Cattle – Bovins	Hogs	Poultry – Volailte	Wheat -	Small grai (excludin wheat farn
<u>lo.</u>			fermes déclarant des ventes de \$2,500 ou plus	Lattieles	BOVIIIS	Porcs	Volalile	Blé	Menus gra (sans le: fermes à l
	Capital								
1	Total capital value	s	0.007.000						
		•	2,607,002,430	538,948,839	865,161,780	21,814,814	147,422,617	48,142,035	157,967,
2	Value of land and buildings		2,157,910,137	438,731,103	677,622,524	17,017,200	119,936,202	38,804,941	123,688,
3	Value of machinery and equipment		274,644,897	58,234,012	84,825,985	1,675,725	11,153,502	8,548,510	30,862,
4	Value of livestock and poultry	"	174,447,396	41,983,724	102,713,271	3,121,889	16,332,913	788,584	3,416,
	Farms classified by total capital value:				ŀ				1
5	Under \$2,950	No.	-	-	-	_	_	_	
,	\$ 2,950-\$ 4,949	",	1	-	-	_	-	1	
	4,950- 7,449 7,450- 9,949	"	5	-	-	-	]	1	
	7,450- 9,949 9,950- 14,949	"	4	[		-	-	-	
	14,950- 19,949		24	1	3	-	1	-	
	19,950- 24,949		31		2	1	-	1	
1	24,950- 49,949	,,	28   283	2	2	1	1 1	2	
١	49,950- 74,949	,,	655	7 23	73	3	7	14	
١	74,950- 99,949	[ .,	878	23	174 253	14	16	18	
1	99,950- 149,949	,,	1,883	100	599	11	34	22	
ı	149,950- 199,949		1,610	159	542	36 20	85	24	
	199,950 and over	,,	4,608	1,122	1,488	30	104 316	34   89	
	Hired agricultural labour								
	Total weeks of paid labour	week	316,479	41,337	54,009	3,576	19,132	1,545	6,
1	Farms reporting	No.	5,271	911	1,226	37	298	81	
1	Male paid labour, total weeks	week	231,651	37,484	49,553	3,371	13,851	1,417	5,
1	Farms reporting	No.	5,042	887	1,193	37	285	79	
ı	Female paid labour, total weeks Farms reporting	week	84,828	3,853	4,456	205	5,281	128	
	- amo Topoling	No.	2,109	161	199	7	113	10	
ĺ	Paid year round agricultural workers	No.	3,715	712	747	65	393	21	
l	Farms reporting		1,518	436	358	20	148	14	
	Off-farm work(6)								
	Total days of off-farm work by farm operators	day	654,188	32,172	245,440	9,002	33,834	10,745	67,
l	Farms reporting	No.	3,898	211	1,463	51	178	95	
	Farm operators reporting off-farm work classified								
l	by days worked: 1- 6 days	No	.			I	ł	ļ	
	7- 12 "	No.	83	16	28	1	5	6	
l	13- 24 "		95	11	30	1	5	3	
ŀ	25- 48 "		129 257	9 22	46	-	6	7	
			267	16	91 104	4	10	14	
	49- 72 ''		232	8	84	2 3	5	7   8	
	49- 72 ''	**		0	04			8	
		"	383	14	137	اع	12	ne i	
	73- 96 "		I .	14 3	137	6	13	16	
	73- 96 '' 97-126 ''	,,	383	14 3 41	137 104 376	6 4 10	13   5   #0	16 3 20	

⁽²⁾ Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.

⁽³⁾ Includes green feed, hay or ensilage.

⁽⁴⁾ Grown mainly for sale.

⁽⁵⁾ On farms having 25 or more fruit trees.

⁽⁶⁾ Includes agricultural and non-agricultural work off the operator's farm.

Colombie-Britannique

Tableau 31. Données sur les fermes de recensement déclarant des ventes de \$2,500 ou plus, classées selon le genre du produit(1) - fin

31-12

2,499 36,653 30,183 881 227 133 521 sem. Femmes, semaines de travail payé				Ge	nre du produit					·	
Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination	F	ield crops,				Mixed - Di	versifiées	·			
Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Commonstance   Comm			Fruits and	Miscellaneous			Ciald				]
Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination	S	mall grains		l		Livestock		Other	Maitá	Pétail	l
Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination   Combination			_	ì		combination	_	combinations	Onne	Detail	ĺ
### Segurates (pure part of the Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   One Melei   On			Fruits et	Spécialités	Total	-	Combinaison	-			1
## Biens capitaux    17,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000   170,251,000			légumes	diverses		1	l				
### Biens capitaux    1						de bétail		combinaisons,			l
82,452,701 471,851,850 170,251,862 81,888,540 36,782,749 11,843,824 48,442,167 \$ Valeur totale des blens	_m	enus grains					Contained				No
82,452,701 471,851,850 170,251,862 81,888,540 36,782,749 11,843,824 48,442,167 \$ Valeur totale des blens											
82,452,701 471,851,850 170,251,862 81,888,540 36,782,749 11,843,824 48,442,167 \$ Valeur totale des blens											ļ
80,642,996 428,671,127 153,456,082 79,338,417 26,541,244 3,086,089 43,729,084 "Valuar do la terre et des bătiments										Biens capitaux	
80,642,996 428,671,127 153,456,062 79,338,417 26,541,244 3,089,089 43,729,084 "Valuar de la terre et des bătiments						ŀ					
80,642,996 428,671,127 153,456,082 79,338,417 26,541,244 3,086,089 43,729,084 "Valuar do la terre et des bătiments									_	l	١.
1.52.4.98		93,452,701	471,951,850	170,251,682	91,888,540	30,782,749	11,663,624	49,442,167	\$	Valeur totale des biens	י ן
1.52.4.98											ŀ
11,824,986		90 642 006	429 671 127	153 456 063	70 220 417	26 641 244	0.060.090	43 739 094	••	Volour de la terre et des hâtiments	١,
984,809 1,472,487 899,841 2,735,888 1,257,565 931,486 S44,637 " Valeur du bétail et de la volaille											
-		304,003	1,412,407	033,041	2,700,000	1,237,303	331,400	344,037		Valuar da botan ot de la volune	
-											l
-		ł		<b>,</b>		1				Fermes classées selon la valeur totale des biens:	{
-		_	_	_	_		_	_	nbre	I ' '	5
1		_	_	] _	_	-	l –	_			
1		_	1	1	_	-	_		"	I ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	
1		1		1	1	i -	_	1	"	1 ' '	
1		1	5	4	4	1	_	3	••	9,950- 14,949	9
9 37 28 22 8 5 9 " 24,950 49,949 112 15 159 75 46 21 111 14 " 4,950 74,949 112 27 545 181 134 56 18 60 " 9,950 74,949 115 26 408 123 76 25 7 4 4 " 149,850 199,949 115 26 408 123 76 25 7 4 4 " 149,850 199,949 116 120 727 317 138 45 15 78 " 199,950 et plus 116 120 727 317 138 45 15 78 " 199,950 et plus 117		-	7	5	2	2	_	_	**	14,950- 19,949	10
15		1	7	3	1	_	_	1	**	19,950- 24,949	11
13		9	37	26	22	8	5	9	**	24,950- 49,949	12
27		15	158	75	46	21	· 11	14	"	49,950- 74,949	13
26		20	258	77	71	27	9	35	••	74,950- 99,949	14
120   727   317   138   45   15   78     199,950 et plus		27	545	181	134	56	18	60		99,950- 149,949	15
12,797   107,737   66,033   4,172   1,231   488   2,453   eem.   Nombre total de semaines de travail payé		26	408	123	· 76	25	7	44	1	149,950- 199,949	16
12,797		120	727	317	138	45	15	78	"	199,950 et plus	17
12,797		l				ļ					İ
12,797										Main-d'oeuvre agricole engagée	
148				1 ' 1			l .	1	ı		
148		I					!				1
10,298		12 797	107 737	66.033	4 172	1 231	488	2.453	sem.	Nombre total de semaines de travail pavé	18
142         1,612         402         161         57         17         87         nbre         Fermes déclarantes         21           2,499         36,653         30,183         881         227         133         521         sem.         Fermes déclarantes         22           100         1,118         312         51         15         9         27         nbre         Fermes déclarantes         23           112         566         989         45         12         5         28         nbre         Travailleurs agricoles rémunérés à longueur d'année         24           45         231         203         25         10         2         13         "         Travail hors ferme déclarantes         25           71         880         242         270         111         33         126         nbre         Fermes déclarantes         26           71         880         242         270         111         33         126         nbre         Exploitants agricoles déclarantes         26           7         84         19         5         6         1         1         4         nbre         Exploitants agricoles déclarantes         26           7 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>ı</td> <td></td> <td>ı</td> <td></td> <td></td>						1	ı		ı		
2,499       36,653       30,183       881       227       133       521       sem. hore       Fermes, semaines de travail payé		148	1,682	458	175	64	21	90	nbre	Fermes déclarantes	19
100		148 10,298	1,682 71,084	458 35,850	175 3,291	64 1,004	21 355	90 1,932	nbre sem.	Fermes déclarantes	19 20
112 566 989 45 12 5 28 nbre Travailleurs agricoles rémunérés à longueur d'année 24 5 231 203 25 10 2 13 " Fermes déclarantes 25		148 10,298 142	1,682 71,084 1,612	458 35,850 402	175 3,291 161	64 1,004 57	21 355 17	90 1,932 87	nbre sem. nbre	Fermes déclarantes	19 20 21
11,669		148 10,298 142 2,499	1,682 71,084 1,612 36,653	458 35,850 402 30,183	175 3,291 161 881	64 1,004 57 227	21 355 17 133	90 1,932 87 521	nbre sem. nbre sem.	Fermes déclarantes  Hommes, semaines de travail payé  Fermes déclarantes  Femmes, semaines de travail payé	19 20 21 22
11,669		148 10,298 142 2,499	1,682 71,084 1,612 36,653	458 35,850 402 30,183	175 3,291 161 881	64 1,004 57 227	21 355 17 133	90 1,932 87 521	nbre sem. nbre sem.	Fermes déclarantes  Hommes, semaines de travail payé  Fermes déclarantes  Femmes, semaines de travail payé	19 20 21 22
11,669 155,657 43,467 44,352 20,522 4,563 19,267 jour Total, jours de travail hors ferme déclarés par les exploitants agricoles.  71 880 242 270 111 33 126 nbre Exploitants agricoles déclarant du travail hors ferme classés selon les jours de travail:  1 11 4 5 - 1 4 nbre 1- 6 jours		148 10,298 142 2,499	1,682 71,084 1,612 36,653	458 35,850 402 30,183 312	175 3,291 161 881	64 1,004 57 227	21 355 17 133 9	90 1,932 87 521 27	nbre sem. nbre sem.	Fermes déclarantes	19 20 21 22 23
11,669 155,657 43,467 44,352 20,522 4,563 19,267 jour Total, jours de travail hors ferme déclarés par les exploitants agricoles.  71 880 242 270 111 33 126 nbre Exploitants agricoles déclarant du travail hors ferme classés selon les jours de travail:  1 11 4 5 - 1 4 nbre 1- 6 jours 28 4 19 5 6 1 1 1 4 " 7-12 " 29 2 26 8 15 6 5 4 " 13-24 " 29 2 26 8 14 16 3 1 12 " 25-48 " 31 3 58 15 15 15 4 2 9 " 49-72 " 32 4 62 8 17 6 2 9 " 73-96 " 33 8 74 20 31 10 5 16 " 97-126 " 34 - 54 16 8 4 - 4 " 127-156 " 35 20 191 61 78 37 10 31 " 157-228 " 36		148 10,298 142 2,499 100	1,682 71,084 1,612 36,653 1,118	458 35,850 402 30,183 312	175 3,291 161 881 51	64 1,004 57 227 15	21 355 17 133 9	90 1,932 87 521 27	nbre sem. nbre sem. nbre	Fermes déclarantes	19 20 21 22 23
11,669 155,657 43,467 44,352 20,522 4,563 19,267 jour Total, jours de travail hors ferme déclarés par les exploitants agricoles.  71 880 242 270 111 33 126 nbre Exploitants agricoles déclarant du travail hors ferme classés selon les jours de travail:  1 11 4 5 - 1 4 nbre 1- 6 jours. 28 4 19 5 6 1 1 1 4 " 7-12 " 29 2 26 8 15 6 5 4 " 13-24 " 29 2 26 8 15 6 5 4 " 13-24 " 30 6 48 14 16 3 1 12 " 25-48 " 31 3 58 15 15 4 2 9 " 49-72 " 32 4 62 8 17 6 2 9 " 73-96 " 33 8 74 20 31 10 5 16 " 97-126 " 34 - 54 16 8 4 - 4 " 127-156 " 35 20 191 61 78 37 10 31 " 157-228 " 36		148 10,298 142 2,499 100	1,682 71,084 1,612 36,653 1,118	458 35,850 402 30,183 312	175 3,291 161 881 51	64 1,004 57 227 15	21 355 17 133 9	90 1,932 87 521 27	nbre sem. nbre sem. nbre	Fermes déclarantes	19 20 21 22 23
11,669 155,657 43,467 44,352 20,522 4,563 19,267 jour Total, jours de travail hors ferme déclarés par les exploitants agricoles.  71 880 242 270 111 33 126 nbre Exploitants agricoles déclarant du travail hors ferme classés selon les jours de travail:  1 11 4 5 - 1 4 nbre 1- 6 jours. 28 4 19 5 6 1 1 1 4 " 7-12 " 29 2 26 8 15 6 5 4 " 13-24 " 29 2 26 8 15 6 5 4 " 13-24 " 30 6 48 14 16 3 1 12 " 25-48 " 31 3 58 15 15 4 2 9 " 49-72 " 32 4 62 8 17 6 2 9 " 73-96 " 33 8 74 20 31 10 5 16 " 97-126 " 34 - 54 16 8 4 - 4 " 127-156 " 35 20 191 61 78 37 10 31 " 157-228 " 36		148 10,298 142 2,499 100	1,682 71,084 1,612 36,653 1,118	458 35,850 402 30,183 312	175 3,291 161 881 51	64 1,004 57 227 15	21 355 17 133 9	90 1,932 87 521 27	nbre sem. nbre sem. nbre	Fermes déclarantes	19 20 21 22 23
The color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the		148 10,298 142 2,499 100	1,682 71,084 1,612 36,653 1,118	458 35,850 402 30,183 312	175 3,291 161 881 51	64 1,004 57 227 15	21 355 17 133 9	90 1,932 87 521 27	nbre sem. nbre sem. nbre	Fermes déclarantes	19 20 21 22 23
The color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the		148 10,298 142 2,499 100	1,682 71,084 1,612 36,653 1,118	458 35,850 402 30,183 312	175 3,291 161 881 51	64 1,004 57 227 15	21 355 17 133 9	90 1,932 87 521 27	nbre sem. nbre sem. nbre	Fermes déclarantes	19 20 21 22 23
The color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the color of the		148 10,298 142 2,499 100	1,682 71,084 1,612 36,653 1,118	458 35,850 402 30,183 312	175 3,291 161 881 51	64 1,004 57 227 15	21 355 17 133 9	90 1,932 87 521 27	nbre sem. nbre sem. nbre	Fermes déclarantes	19 20 21 22 23
71 880 242 270 111 33 126 nbre Fermes déclarantes		148 10,298 142 2,499 100 112 45	1,682 71,084 1,612 36,653 1,118 566 231	458 35,850 402 30,183 312 989 203	175 3,291 161 881 51 45 25	64 1,004 57 227 15 12	21 355 17 133 9 5 2	90 1,932 87 521 27 28 13	nbre sem. nbre sem. nbre	Fermes déclarantes	19 20 21 22 23 24 25
Exploitants agricoles déclarant du travail hors ferme classés selon les jours de travail:  1 11 4 5 - 1 4 nbre 1-6 jours 28 4 19 5 6 1 1 1 4 " 7-12" 29 2 26 8 15 6 5 4 " 13-24 " 30 6 48 14 16 3 1 12 " 25-48 " 31 3 58 15 15 4 2 9 " 49-72" 32 4 62 8 17 6 2 9 " 73-96 " 33 8 74 20 31 10 5 16 " 97-126 " 34 - 54 16 8 4 - 4 " 127-156 " 35 20 191 61 78 37 10 31 " 157-228 " 36		148 10,298 142 2,499 100 112 45	1,682 71,084 1,612 36,653 1,118 566 231	458 35,850 402 30,183 312 989 203	175 3,291 161 881 51 45 25	64 1,004 57 227 15 12	21 355 17 133 9 5 2	90 1,932 87 521 27 28 13	nbre sem. nbre sem. nbre	Fermes déclarantes	19 20 21 22 23 24 25
1		148 10,298 142 2,499 100 112 45	1,682 71,084 1,612 36,653 1,118 566 231	458 35,850 402 30,183 312 989 203	175 3,291 161 881 51 45 25	64 1,004 57 227 15 12 10	21 355 17 133 9 5 2	90 1,932 87 521 27 28 13	nbre sem. nbre sem. nbre 	Fermes déclarantes	19 20 21 22 23 24 25
1		148 10,298 142 2,499 100 112 45	1,682 71,084 1,612 36,653 1,118 566 231	458 35,850 402 30,183 312 989 203	175 3,291 161 881 51 45 25	64 1,004 57 227 15 12 10	21 355 17 133 9 5 2	90 1,932 87 521 27 28 13	nbre sem. nbre sem. nbre 	Fermes déclarantes	19 20 21 22 23 24 25
1     11     4     5     -     1     4     nbre     1-6 jours		148 10,298 142 2,499 100 112 45	1,682 71,084 1,612 36,653 1,118 566 231	458 35,850 402 30,183 312 989 203	175 3,291 161 881 51 45 25	64 1,004 57 227 15 12 10	21 355 17 133 9 5 2	90 1,932 87 521 27 28 13	nbre sem. nbre sem. nbre 	Fermes déclarantes	19 20 21 22 23 24 25
4     19     5     6     1     1     4     "     7-12 "     29       2     26     8     15     6     5     4 "     13-24 "     30       6     48     14     16     3     1     12 "     25-48 "     31       3     58     15     15     4     2     9 "     49-72 "     32       4     62     8     17     6     2     9 "     73-96 "     33       8     74     20     31     10     5     16 "     97-126 "     34       -     54     16     8     4     -     4     "     127-156 "     35       20     191     61     78     37     10     31     "     157-228 "     36		148 10,298 142 2,499 100 112 45	1,682 71,084 1,612 36,653 1,118 566 231	458 35,850 402 30,183 312 989 203	175 3,291 161 881 51 45 25	64 1,004 57 227 15 12 10	21 355 17 133 9 5 2	90 1,932 87 521 27 28 13	nbre sem. nbre sem. nbre 	Fermes déclarantes	19 20 21 22 23 24 25
2     26     8     15     6     5     4     "     13- 24 "     30       6     48     14     16     3     1     12 "     25- 48 "     31       3     58     15     15     4     2     9 "     49- 72 "     32       4     62     8     17     6     2     9 "     73- 96 "     33       8     74     20     31     10     5     16 "     97-126 "     34       -     54     16     8     4     -     4     "     127-156 "     35       20     191     61     78     37     10     31     "     157-228 "     36		148 10,298 142 2,499 100 112 45	1,682 71,084 1,612 36,653 1,118 566 231	458 35,850 402 30,183 312 989 203	175 3,291 161 881 51 45 25	64 1,004 57 227 15 12 10	21 355 17 133 9 5 2	90 1,932 87 521 27 28 13	nbre sem. nbre sem. nbre 	Fermes déclarantes	19 20 21 22 23 24 25
2     20     6     48     14     16     3     1     12     "     25-48 "     31       3     58     15     15     4     2     9     "     49-72 "     32       4     62     8     17     6     2     9     "     73-96 "     33       8     74     20     31     10     5     16     "     97-126 "     34       -     54     16     8     4     -     4     "     127-156 "     35       20     191     61     78     37     10     31     "     157-228 "     36		148 10,298 142 2,499 100 112 45	1,682 71,084 1,612 36,653 1,118 566 231	458 35,850 402 30,183 312 989 203 43,467 242	175 3,291 161 881 51 45 25 44,352 270	64 1,004 57 227 15 12 10	21 355 17 133 9 5 2 4,563	90 1,932 87 521 27 28 13	nbre sem. nbre sem. nbre 	Fermes déclarantes	19 20 21 22 23 24 25 27
3     58     15     15     4     2     9     "     49-72"     32       4     62     8     17     6     2     9     "     73-96"     33       8     74     20     31     10     5     16     "     97-126"     34       -     54     16     8     4     -     4     "     127-156"     35       20     191     61     78     37     10     31     "     157-228"     36		148 10,298 142 2,499 100 112 45	1,682 71,084 1,612 36,653 1,118 566 231 155,657 880	458 35,850 402 30,183 312 989 203 43,467 242	175 3,291 161 881 51 45 25 44,352 270	64 1,004 57 227 15 12 10 20,522 111	21 355 17 133 9 5 2 4,563 33	90 1,932 87 521 27 28 13	nbre sem. nbre sem. nbre nbre ''	Fermes déclarantes	19 20 21 22 23 24 25 26 27
3     56     15     15     4     2     9     " 73-96"     33       8     74     20     31     10     5     16"     97-126"     34       -     54     16     8     4     -     4     " 127-156"     35       20     191     61     78     37     10     31     " 157-228"     36		148 10,298 142 2,499 100 112 45 11,669	1,682 71,084 1,612 36,653 1,118 566 231 155,657 880	458 35,850 402 30,183 312 989 203 43,467 242	175 3,291 161 881 51 45 25 44,352 270	64 1,004 57 227 15 12 10 20,522 111	21 355 17 133 9 5 2 4,563 33	90 1,932 87 521 27 28 13 19,267 126	nbre sem. nbre sem. nbre " jour nbre " " nbre " " " "	Fermes déclarantes	19 20 21 22 23 24 25 26 27 27
8     74     20     31     10     5     16     " 97-126 "		148 10,298 142 2,499 100 1112 45 <b>11,669</b> . 71	1,682 71,084 1,612 36,653 1,118 566 231 155,657 880	458 35,850 402 30,183 312 989 203 43,467 242	175 3,291 161 881 51 45 25 44,352 270	64 1,004 57 227 15 12 10 20,522 111	21 355 17 133 9 5 2 4,563 33	90 1,932 87 521 27 28 13 19,267 126	nbre sem. nbre sem. nbre ""  jour nbre ""  nbre ""  nbre ""  nbre ""	Fermes déclarantes	266 27 28 28 29 30 31
-     54     16     8     4     -     4     "     127-156 "     "     "     35       20     191     61     78     37     10     31     "     157-228 "     "     36		148 10,298 142 2,499 100 112 45 11,669 . 71	1,682 71,084 1,612 36,653 1,118 566 231 155,657 880	458 35,850 402 30,183 312 989 203 43,467 242 4 5 8 14	175 3,291 161 881 51 45 25 44,352 270 5 6 15 16	64 1,004 57 227 15 12 10 20,522 111	21 355 17 133 9 5 2 4,563 33	90 1,932 87 521 27 28 13 19,267 126	nbre sem. nbre sem. nbre nbre	Fermes déclarantes	24 25 27 27 28 27 27 28 29 30 31 32
20 191 61 78 37 10 31 " 157-228 "		148 10,298 142 2,499 100 112 45	1,682 71,084 1,612 36,653 1,118 566 231 155,657 880	458 35,850 402 30,183 312 989 203 43,467 242 4 5 8 14 15 8	175 3,291 161 881 51 45 25 44,352 270 5 6 15 16 15	64 1,004 57 227 15 12 10 20,522 111	21 355 17 133 9 5 2 4,563 33	90 1,932 87 521 27 28 13 19,267 126	nbre sem. nbre sem. nbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre	Fermes déclarantes	26 27 28 27 27 28 27 27 28 29 30 31 32 33
		148 10,298 142 2,499 100 112 45	1,682 71,084 1,612 36,653 1,118 566 231 155,657 880	458 35,850 402 30,183 312 989 203 <b>43,467</b> 242 4 5 8 14 15 8	175 3,291 161 881 51 45 25  44,352 270  5 6 15 16 15 17 31	64 1,004 57 227 15 12 10 20,522 1111	21 355 17 133 9 5 2 4,563 33	90 1,932 87 521 27 28 13 19,267 126	nbre sem. nbre sem. nbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre inbre	Fermes déclarantes	19 20 21 22 23 24 25 27 27 28 29 30 31 32 33 34
23 331 31 19 40 0 33 229-303		148 10,298 142 2,499 100 112 45 11,669	1,682 71,084 1,612 36,653 1,118 566 231 155,657 880	458 35,850 402 30,183 312 989 203 <b>43,467</b> 242 4 5 8 14 15 8 8 14	175 3,291 161 881 51 45 25  44,352 270  5 6 15 16 15 17 31	64 1,004 57 227 15 12 10 20,522 111 6 3 4 6 10	21 355 17 133 9 5 2 4,563 33	90 1,932 87 521 27 28 13 19,267 126	nbre sem. nbre sem. nbre ""  jour nbre ""  nbre ""	Fermes déclarantes	26 27 27 28 27 27 28 27 28 29 30 31 32 33 34 35
		148 10,298 142 2,499 100 1112 45 11,669 . 71	1,682 71,084 1,612 36,653 1,118 566 231 155,657 880	458 35,850 402 30,183 312 989 203 43,467 242 4 5 8 14 15 8 20 16 61	175 3,291 161 881 51 45 25  44,352 270  5 6 15 16 15 17 31 8 78	64 1,004 57 227 15 12 10 20,522 1111	21 355 17 133 9 5 2 4,563 33	90 1,932 87 521 27 28 13 19,267 126 4 4 4 4 4 12 9 9 9 16 4 31	nbre sem. nbre sem. nbre ""  jour nbre ""  nbre ""	Fermes déclarantes	26 27 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36

 ⁽¹⁾ Voir "Introduction" pour l'explication des termes.
 (2) Comprend la terre à grandes cultures, à légumes, à fruits et à pépinières.

⁽³⁾ Comprend le fourrage vert, le foin ou l'ensilage.

⁽⁴⁾ Cultivés surtout pour la vente.

⁽⁵⁾ Dans les fermes possédant 25 arbres fruitiers ou plus.

⁽⁶⁾ Comprend le travail agricole et non agricole en dehors de la ferme de l'exploitant.

Table 32. Census-farm Data Classified by Type of Organization,(1) 1976

	Table 32. Census-farm Data Clas	ssified	by Type of Organi	ization,(1) 1976		
No.	Item	Unit	Total, census-farms — Total, fermes de recensement	Individual or family farm — Ferme individuelle ou familiale	Partnership  Société en nom collectif	Institution or community pasture — Institution ou pâturage communautaire
	Farms .			1		
1	Total number of farms	No.	13,033	11,499	456	38
			,	, i		
	Areas					
2	Total area of farms	ac.	5,811,431	3,397,207	249,357	281,806
3		ha.	2 351 802	1 374 801	100 911	114 043
	Use of farm land:	į				
4	Improved land, area	ac.	1,819,281	1,356,940	94,347	23,587
5		ha.	736 237	549 134	38 181	9 545
	Under crops(2):		ľ			
6	Farms reporting	No.	10,918	9,663	394	29
7	Area reported	ac.	1,170,794	876,225	58,896	6,562
8	Improved pasture:	ha.	473 803	354 596	23 834	2 655
9	Farms reporting	No.	5,965	5,323	187	21
10	Area reported	ac.	399,182	282,538	22,992	15,939
11		ha.	161 543	114 339	9 305	6 450
12	Summer fallow:	No	1.649	1.450	6,	7
13	Farms reporting Area reported	No. ac.	1,648 163,821	1,459 129,284	61 9,090	136
14	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ha.	66 296	52 319	3 679	55
15	Other improved land, area	ac.	85,484	68,893	3,369	950
16		ha.	34 594	27, 880	1 363	384
17	Unimproved land, area	ac.	3,992,150	2,040,267	155,010	258,219
18		ha.	1 615 566	825 667	62 730	104 497
	Woodland:				ì	
19	Farms reporting	No.	3,874	3,459	141	17
20	Area reported	ac.	679,950	512,901	34,604	15,091
21 22	Other unimproved land area	ha.	275 166	207 564	14 004	6 107 243,128
23	Other unimproved land, area	ac: ha.	3,312,200 1 340 400	1,527,366 618 103	120,406 48 727	98 390
	Crops					
	Wheat, total:	[				
24	Farms reporting	No.	802	711	30	2
25 26	Area reported	вс. ha.	64,613 26 148	50,614 20 483	1,733 701	49 20
20	Oats for grain:	''a.	20 140	20 403	,01	20
27	Farms reporting	No.	1,482	1,331	59	4
28	Area reported	ac.	87,416	72,587	4,176	69
29	Barley:	ha.	35 376	29 375	1 690	28
30	Farms reporting	No.	1,552	1,376	51	4
31	Area reported	ac.	201,539	158,352	9,690	110
32	Mixed grains:	ha.	81 560	64 083	3 921	45
33	Farms reporting	No.	132	106	8	1
34	Area reported	ac.	5,208	4,071	234	100
35	But the	ha.	2 108	1 647	95	40
36	Rye, total: Farms reporting	No.	106	89	4	1
37	Area reported	ac.	6,698	2,829	104	6
38		ha.	2 711	1 145	42	2
	Buckwheat:	١		_		
39 40	Farms reporting	No.	119	3   19	<u>-</u>	<del>-</del> -
41	, 100 1001100	ha.	48	8	_	_
	Field peas (dry):					
42	Farms reporting	No.	27	17	5	1
43 44	Area reported	ac. ha.	715   289	248 100	227 92	8
<b></b>	Field beans (dry):	"a.	209	100	92	3
45	Farms reporting	No.	11	8	1	1
46	Area reported	ac.	79	47	2	10
47	<u> </u>	l ha.	l 32 l	19 l	1 1	4

Tableau 32. Données sur les fermes de recensement classées selon la forme juridique(1), 1976

### Nombre total de fermes ### Superficie ### Nombre total de fermes ### Superficie ### Nombre total de fermes ### Superficie ### Nombre total de fermes ### Superficie ### Nombre total de fermes ### Superficie ### Nombre total de fermes ### Superficie ### Nombre total de fermes ### Superficie ### Nombre total de fermes ### Superficie ### Nombre total de fermes ### Superficie *## Superficie totale des fermes ### Superficie *## Superficie *## Nombre total de fermes ### Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *## Superficie *##		Legally constitut	ted company				
Family	Compagni	e juridiquement co	onstituée en corporation	Other type	Unité	Détail	
Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes   Nombre total de fermes déclarante   Nombre total de fermes   Nombre t	F	amily	Other	Autre genre		<del></del>	
Nombre total de fermes   Superficies	Fa	amille	_ Autre				N
Nombre total de fermes   Superficies							
1,253,078		900		40			
1,053,076		886	141	13	nbre		
10		1 052 076	700 070	62 240		·	- 1
108 282   30 237   2 877   ha.			- L		l .	Superficie totale des fermes	
106 282   30 237   2 877   ha.		060 670	74.740	7.110			
17.136					4	Terre amelioree, superficie	
171,386							
Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Sect		- 1	,				1
Palurages améliorés   Farmes déclarantes     Palurages améliorés						Superificie declaree	
Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Sect							
107							
107						Supericle declaree	
21,545   3,761   5   a.c.   8 / 719   1,522   2   ha.c.   9,672   2,256   142   a.c.   57   ha.c.   790,497   691,955   56,202   ac.   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   70,497   7						Jachères:	[
8 719		107	13	1	nbre	Fermes déclarantes	1
9,872		21,545	3,761	5	ac.	Superficie déclarée	
3 995		1	l l		t .		1
Terres a bois et boisés de ferme:			· 1		1	Autres terres améliorées, superficie	
319 903   280 024   22 744   ha.		3 995	914	5/	na.		'
219   33   5   nbre   Fermes déclarantes				· ·	I .	Terres non améliorées, superficie	1
82,010						Terres à bois et boisés de ferme:	
1		219	33	5	nbre		1
Total		82,010	31,367	3,977	ac.	Superficie déclarée	2
Cultures   Cultures					ha.		2
Sa   Sa   Sa   Sa   Sa   Sa   Sa   Sa					ı	Autres terres non améliorées, superficie	2
Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   Sample   S			ŀ			Cultures	
7,913   3,690   614   ac.   248   ha.   Avoine-grain:   Fermes déclarantes						Blé, total:	
3 202		53	5	1	nbre		
Avoine-grain:   Fermes déclarantes   Avoine-grain:   Fermes déclarantes   Avoine-grain:   Fermes déclarantes   Avoine-grain:   Fermes déclarantes   Avoine-grain:   Fermes déclarantes   Avoine-grain:   Fermes déclarantes   Avoine-grain:   Fermes déclarantes   Avoine-grain:   Fermes déclarantes   Avoine-grain:   Fermes déclarantes   Avoine-grain:   Fermes déclarantes   Avoine-grain:   Fermes déclarantes   Avoine-grain:   Fermes déclarantes   Avoine-grain:   Fermes déclarantes   Avoine-grain:   Fermes déclarantes   Avoine-grain:   Fermes déclarantes   Avoine-grain:   Fermes déclarantes   Avoine-grain:   Fermes déclarantes   Avoine-grain:   Fermes déclarantes   Avoine-grain:   Fermes déclarantes   Avoine-grain:   Fermes déclarantes   Avoine-grain:   Fermes déclarantes   Avoine-grain:   Fermes déclarantes   Avoine-grain:   Fermes déclarantes   Avoine-grain:   Fermes déclarantes   Avoine-grain:   Fermes déclarantes   Avoine-grain:   Fermes déclarantes   Avoine-grain:   Fermes déclarantes   Avoine-grain:   Fermes déclarantes   Avoine-grain:   Fermes déclarantes   Avoine-grain:   Fermes déclarantes   Avoine-grain:   Fermes déclarantes   Avoine-grain:   Fermes déclarantes   Avoine-grain:   Fermes déclarantes   Avoine-grain:   Fermes déclarantes   Avoine-grain:   Fermes déclarantes   Avoine-grain:   Fermes déclarantes   Avoine-grain:   Fermes déclarantes   Avoine-grain:   Fermes déclarantes   Avoine-grain:   Fermes déclarantes   Avoine-grain:   Fermes déclarantes   Avoine-grain:   Fermes déclarantes   Avoine-grain:   Avoine-grain:   Fermes déclarantes   Avoine-grain:   Fermes déclarantes   Avoine-grain:   Avoine-grain:   Fermes déclarantes   Avoine-grain:   Avoine-grain:   Fermes déclarantes   Avoine-grain:   Avoine-grain:   Fermes déclarantes   Avoine-grain:   Avoine-grain:   Fermes déclarantes   Avoine-grain:   Avoine-grain:   Avoine-grain:   Avoine-grain:   Avoine-grain:   Avoine-grain:   Avoine-grain:   Avoine-grain:   Avoine-grain:   Avoine-grain:   Avoine-grain:   Avoine-grain:   Avoine-grain:   Avoine-grain:   A			· I			Superficie déclarée	
8,433   991   1,160   ac.   Superficie déclarée		3 202	1 493	248	na.	Avoine-grain:	"
3 413		79	8	1	nbre	Fermes déclarantes	2
113   7				·		Superficie déclarée	
113		3 413	401	469	ha.	0.00	2
30,806		113	7	1	nhre	l 9	9
12 467     938     107     ha.     Céréales mélangées:       16     1     — nbre     Fermes déclarantes     5       723     80     — ac.     Superficie déclarée     5       293     32     — ha.     Seigle, total:       9     3     — nbre     Fermes déclarantes     5       1,639     2,120     — ac.     Superficie déclarée     5       663     858     — ha.     Sarrasin:       —     100     — ac.     Superficie déclarée     5       —     100     — ac.     Superficie déclarée     6       —     40     — ha.     Pois secs des champs:       Pois secs des champs:     Fermes déclarantes     5       1     — ac.     Superficie déclarée     6       3     — ac.     Superficie déclarée     6       4     — ac.     Superficie déclarée     6       94     — ac.     Superficie déclarée     6       1     — ac.     Superficie déclarée     6       4     — ac.     Superficie déclarantes     6       5     — ac.     Superficie déclarantes     6       6     — ac.     Superficie déclarantes     6       7     — ac.     Superficie déclarée				•		1	
16			· 1		1	· ·	3
Total						1	1.
293     32     -     ha.     Seigle, total:       9     3     -     nbre     Fermes déclarantes.       1,639     2,120     -     ac.     Superficie déclarée.       663     858     -     ha.       Sarrasin:     Fermes déclarantes.     5       -     100     -     ac.     Superficie déclarée.       -     40     -     ha.       Pois secs des champs:     Fermes déclarantes.     Fermes déclarantes.       232     -     -     ac.     Superficie déclarée.       94     -     -     ha.       Haricots secs des champs:       1     -     -     nbre       Fermes déclarantes.     4       Haricots secs des champs:       Fermes déclarantes.     5       4     -     -     nbre       Fermes déclarantes.     6       4     -     -     nbre       Fermes déclarantes.     6       4     -     -     nbre       Fermes déclarantes.     -       4     -     -     nbre       Fermes déclarantes.     -       5     -     -       6     -     -     -       7		N. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.	*	-			
9 3 — nbre Fermes déclarantes			· 1			Superficie declaree	
1,639     2,120     — ac.     Superficie déclarée		_ ]	ا ۽			<del></del> -	
Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Superficie déclarée   Superficie déclarée   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin:   Sarrasin		_	-	-			r
Sarrasin: - 1 - nbre Fermes déclarantes					1	Superiicle deciaree	
- 100 - ac. Superficie déclarée						Sarrasin:	
- 40 - ha. Pois secs des champs: Fermes déclarantes.  232 ac. Superficie déclarée		-	*	-	nbre		I .
Pois secs des champs:   Fermes déclarantes   Pois secs des champs:   Fermes déclarantes   Pois secs des champs:   Fermes déclarée   Pois secs des champs:   Fermes déclarée   Pois secs des champs:   Fermes déclarantes   Pois secs des champs:   Fermes déclarantes   Pois secs des champs:   Fermes déclarantes   Pois secs des champs:   Fermes déclarantes   Pois secs des champs:   Fermes déclarantes   Pois secs des champs:   Fermes déclarantes   Pois secs des champs:   Fermes déclarantes   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champs:   Pois secs des champ		-	1	-	1	Superficie déclarée	I .
4 nbre Fermes déclarantes		-	40	=	ha.	Pois secs des champs:	1
232		4	_ 1	_	nbre	l '	
Haricots secs des champs: 1		232	-	_			
1 – nbre Fermes déclarantes		94	-	-	ha.	Haricots secs des champs:	4
		1	-	_	nbre	· '	
8 -   -   ha.			-	-	ac.	Superficie déclarée	

Table 32. Census-farm Data Classified by Type of Organization,(1) 1976 - Continued

Item	Unit	Total, census-farms — Total, fermes de recensement	Individual or family farm — Ferme individuelle ou familiale	Partnership — Société en nom collectif	Institution or community pasture  Institution ou pâturage communautaire
Crops - Concluded					
Corn for grain:		95	20		
Farms reporting	No. ac.	25 1,582	22 369	_	_
	ha.	640	149	-	_
Tame hay, total: Farms reporting	No.	7,331	6,465	258	2
Area reported	BC.	620,816	470,416	29,288	5,46
	ha.	251 235	190 371	11 852	2 21
Oats cut for fodder(3): Farms reporting	No.	1,824	1,565	87	
Area reported	ac.	51,180	37,238	4,117	25
Court for easilogs or fodden	ha.	20 712	15 070	1 666	10
Corn for ensilage or fodder:  Farms reporting	No.	690	540	51	
Area reported	ac.	20,401	12,310	1,659	20
Other fodder crops:	ha.	8 256	4 982	671	8
Farms reporting	No.	242	209	12	_
Area reported	ac.	10,725	8,088	627	-
Flaxseed:	ha.	. 4 340	3 273	254	_
Farms reporting	No.	14	13	-	_
Area reported	ac.	501	441 178	-	-
Soybeans:	ha.	203	176	- 1	_
Farms reporting	No.	1	1	-	-
Area reported	AC.	10	10		<del>-</del>
Sunflowers for seed:	ha.	4	4	_	_
Farms reporting	No.	2	1	1	-
Area reported	ac:	3	1	2 1	-
Rapeseed:		,			
Farms reporting	No.	192 27,966	166 16,177	7 1,640	_
Area reported	ac. ha.	11 317	6 547	664	_
Mustard seed:					
Farms reporting	No. ac.	1 2	1 2		
	ha.	1	1		-
Potatoes(4): Farms reporting	No.	390	326	16	
Area reported	ac.	10,653	5,673	1,044	
	ha.	4 311	2 296	422	
Tobacco: Farms reporting	No.	_	_	-	-
Area reported	ac.	-	-	-	-
Course basts for source	ha.	-	-	_	-
Sugar beets for sugar: Farms reporting	No.	3	2	_	-
Area reported	ac.	36	11	-	-
Other field crops:	ha.	15	4 -	-	-
Farms reporting	No.	71	50	6	
Area reported	ac.	3,892	986	101	
Vegetables(4):	ha.	1 575	399	41	
Farms reporting	No.	794	680	38	
Area reported	ac.	18,012 7 289	8,232   3 331	1,470 595	
Tree fruits(5):	l IIa.	/ 209	3 331	393	
Farms reporting	No.	2,142	1,963	73	
Area reported	ac:	26,624 10 774	21,376 8 651	1,594 645	1
Small fruits(4):			ŭ <b>"</b> "		
Farms reporting	No.	786	691	27	
Area reported	ac:	9,219 3 731	4,738   1 917	1,039 420	

Tableau 32. Données sur les fermes de recensement classées selon la forme juridique(1), 1976 - suite

		company	Legally constituted
	Other type	tituée en corporation	Compagnie juridiquement cons
unité Détail	Autre genre	Other	Family
		— Autre	- Famille
Cultures - fin			
Maïs-grain:  - nbre Fermes déclarantes			
nbre Fermes déclarantes      ac. Superficie déclarée		1,200	2   13
- ha.	ha.	486	5
Forn cultivé, total:  11   nbre   Fermes déclarantes	11 nbre	69	508
2,235 Eg. Superficie déclarée		25,801	87,607
904 ha. Avoine coupée pour tourrages(3):	904   ha.	10 441	35 453
2 nbre Fermes déclarantes	l l	23	140
110 ac. Superficie déclarée	1	2,663 1 078	6,797 2 751
Maïs d'ensilage ou maïs fourrager:			2
- nbre Fermes déclarantes		6 920	88
_   ha.		372	5,307 2 148
Autres cultures fourragères:  - nbre Fermes déclarantes			`
- Inbre Fermes déclarantes		2 570	19 1,440
_ ha.	– ha.	231	583
Graine de lin:	1 nbre	_	_
60 ac. Superficie déclarée		-	-
24 ha. Soya:	24 ha.	-	-
- nbre Fermes déclarantes	_ пbre	_	_
- ad Superficie déclarée		-	-
- ha.   Tournesol pour la graine:	–   na.	<del>-</del> .	-
- nbre Fermes déclarantes		<b>-</b>  .	-
- ac Superficie déclarée		_	<u>-</u>
Colza pour la graine:			
1 nbre Fermes déclarantes		3,200	16 5,485
592 ha.		1 295	2 220
Graine de moutarde:  - nbre Fermes déclarantes			
- nbre Fermes déclarantes		_	_
– ha.	– ha.	-	-
Pommes de terre(4):  - nbre Fermes déclarantes	- nbre	6	39
- BC. Superficie déclarée		1,357	2,546
- ha. Tabac:	- ha.	549	1 030
- nbre Fermes déclarantes	nbre	-	-
- ac: Superficie déclarée		-	-
Betteraves sucrières cultivées pour le sucre:	_ na.	-	-
nbre Fermes déclarantes  - BC. Superficie déclarée		-	1
- ac. Superficie déclarée			25 10
Autres grandes cultures:			
- nbre Fermes déclarantes		2,327	10 458
ha.		942	185
Légumes(4):  1 nbre Fermes déclarantes	1 nhro	13	57
3 ac. Superficie déclarée		2,300	5,988
ha.	l ha.	931	2 423
Fruits de verger(5):  - nbre Fermes déclarantes	- nbre	8	90
- ac. Superficie déclarée	- ac.	462	3,022
- ha. Petits fruits(4):	– ha.	187	1 223
- nbre Fermes déclarantes	_ nbre	13	54
- ac. Superficie déclarée	- ac.	1,465	1,968

Table 32. Census-farm Data Classified by Type of Organization,(1) 1976 - Concluded

		, -	· ₁	·		
	Item	Unit	Total, census-farms	Individuat or family farm	Partnership -	Institution or community pasture
No.			Total, fermes de recensement	Ferme individuelle ou familiale	Société en nom collectif	Institution ou pâturage communautaire
	Livestock and poultry					
1	Cattle, total number	No.	667,320	446,610	37,790	3,617
2	Farms reporting	, NO.	8,267	7,325	292	3,617
3	Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked	"	79,714	60,048	5,633	787
4	Farms reporting	"	3,709	3,298	142	10
5	Pigs, total number	No.	53,014	28,346	3,593	2,485
6	Farms reporting	"	1,440	1,286	45	8
7	Sheep, total number	"	37,938	33,308	2,565	635
8	Farms reporting	"	756	666	36	5
9	Hens and chickens, total number	No.	9,628,929	5,291,413	496,778	18,696
10	Farms reporting	"	4,843	4,356	150	10
11 12	Hens and pullets, 5 months and over, kept for laying	"	2,576,238	1,460,122	161,878	9,683
. 2	Farms reporting		4,202	3,816	129	10
13	Turkeys	No.	717,072	372,922	8,924	_
14	Farms reporting	"	531	466	23	-
15 16	Farms reporting	"	7,284	6,764	199	12
17	Ducks	,,	949 10,882	879 10,202	31 279	2
18	Farms reporting		992	916	36	_
	Farm machinery	ŀ				
	Tank machinery				Į.	
19	Automobiles, number	No.	13,042	11,261	563	44
20	Farms reporting	"	9,763	8,628	353	16
<b>21</b> 22	Motor trucks, number	.,	17,106	13,997	719	82
22	Farms reporting		10,867	9,541	388	25
23	Farms reporting automobiles and/or motor trucks	"	12,465	10,998	440	27
24	Tractors, number	No.	21,352	17,572	1,007	102
25	Farms reporting	"	11,247	9,894	404	27
26	Grain combines, all, number	".	1,704	1,472	64	2
27 <b>28</b>	Farms reporting	,,	1,513 <b>3,119</b>	1,333	55   138	2 14
29	Farms reporting	.,	2,880	<b>2,539</b> 2,395	125	8
30	Pick-up hay balers, number	,,	4,927	4,191	214	14
31	Farms reporting	"	4,621	3,982	194	11
32	Forage crop harvesters, number		2,062	1,629	121	20
33	Farms reporting	"	1,729	1,397	96	8
3.4	Milking machines:			,		
34	Farms reporting	No.	1,586	1,350	82	6
35	Farms reporting	No.	1,349	1,129	74	6
	Capital					
36	Total capital value	\$	2,996,212,762	2,234,569,735	154,552,676	30,616,625
		i		_,		,0 (0,000
37 38	Value of land and buildings	"	2,503,990,491	1,879,137,570	127,802,219	27,912,584
39	Value of machinery and equipment	.,	306,626,941 185,595,330	231,975,049 123,457,116	16,338,122 10,412,335	1,474,615 1 229 426
			100,000,000	120,457,110	10,412,335	1,229,426
	Hired agricultural labour		ł		ŀ	
10	Total weeks of paid labour	week	332,454	164,835	19,860	9,132
11	Farms reporting	No.	5,912	4,874	257	18
12 13	Male paid labour, total weeks	week	245,085	121,766	13,605	8,149
44	Female paid labour, total weeks	No. week	5,639 87,369	4,626 43,069	248 6,255	18 983
45	Farms reporting	No.	2,307	1,870	102	8
				.,		•
46	Paid year round agricultural workers	No.	3,946	1,645	180	160

⁽¹⁾ See "Introduction" for explanation of terms.

 ⁽²⁾ Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.
 (3) Includes green feed, hay or ensitage.

⁽⁴⁾ Grown mainly for sale.
(5) On farms having 25 or more fruit trees.

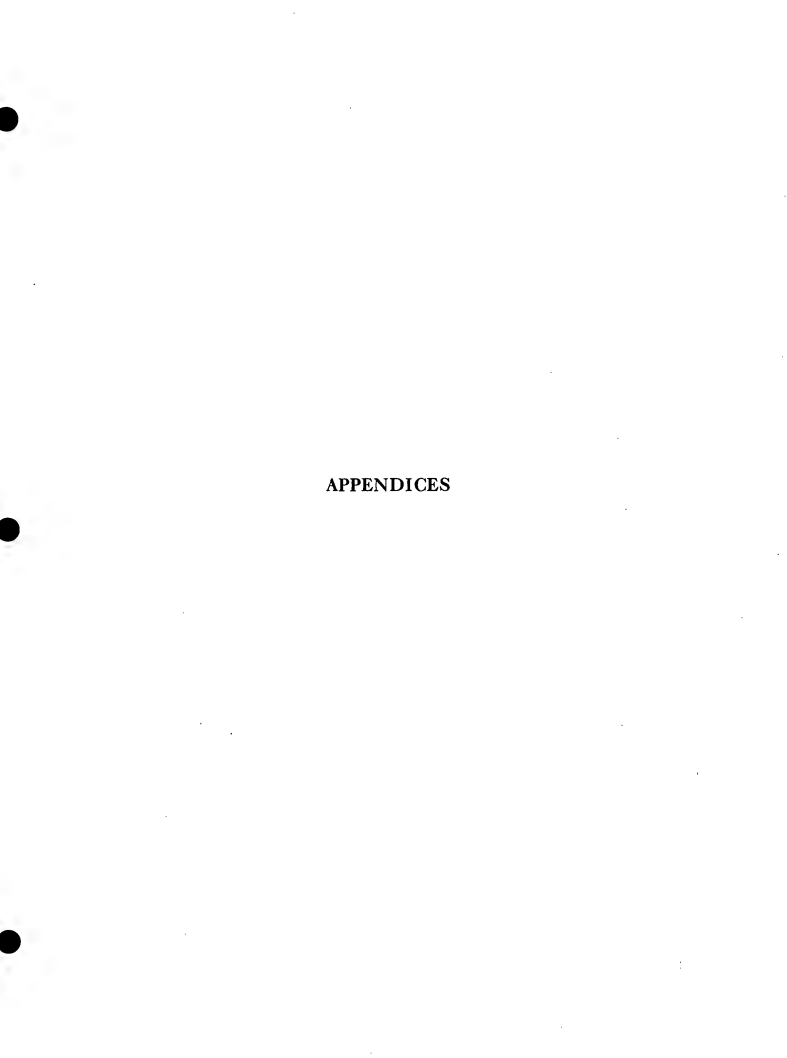
Tableau 32. Données sur les fermes de recensement classées selon la forme juridique(1), 1976 - fin

		-		ted company	Legally constitute
Détail		Un	Other type	onstituée en corporation	Compagnie juridiquement cor
Detair		l on	Autre genre	Other	Family
				- Autre	– Famille
Bétail et volaille					
		3,856 nb	•	51,558	123,889
and at the an Instation of deposit Atra traiton		12 '		84	533
ans et plus, en lactation ou devant être traites		50	;	567 20	12,629 235
	1	21   nb	•	11,151	7,418 85
		15 '		214	1,201
	Fermes déclarantes	1 '		9	39
re total	Poules et poulets, nombr	469 nb	40	743,770	3,077,803
		3 '		44	280
mois et plus, gardées pour la ponte		389	38	155,255 33	788,911 211
	Dindons	_ nb	_	196,730	138,496
		_   ";	_	17	25
		-   ;	-	104	205
		_   ;	-	10 106	27 <b>295</b>
		_   .	-	8	32
Machines agricoles					
	Automobiles, nombre	8 nb		114	1,052
		4		70	692
		10		418   114	1,868 789
utomobiles et (ou) des camions	1	11		126	863
201100103 01 (00) 003 00111010					
	1	32 nt		427 122	2,212 789
atteuses, nombre		4		23	139
		2		14	107
nbre		8 6		79	341
foin, nombre	1	11		50   71	296 <b>426</b>
		9		58	367
es fourragères, nombre		5 4		34 22	253 202
	Trayeuses:				
		3 nt		5	140
	Grands réservoirs à lait: Fermes déclarantes	2		4	134
Biens capitaux					
	Valeur totale des biens	10,643	6,910,6	135,726,721	433,836,362
s bátiments	Valeur de la terre et des	74,999	5,474,9	109,861,532	353,801,587
du matériel	Valeur des machines et	14,220		11,249,030	44,975,905
a volaille	Valeur du bétail et de la	21,424	821,4	14,616,159	35,058,870
-d'oeuvre agricole engagée	· Main				
es de travail payé		1,150 se	1,1	33,860	103,617
e travail payé		7   ni 1,068   se	10	115 26,740	641 73,757
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		7 ni	1,0	112	628
travail payé		82 se		7,120	29,860
	Fermes déclarantes.	1 ni		49	277
	Travailleurs agricoles rés	19 ni		509	1,433

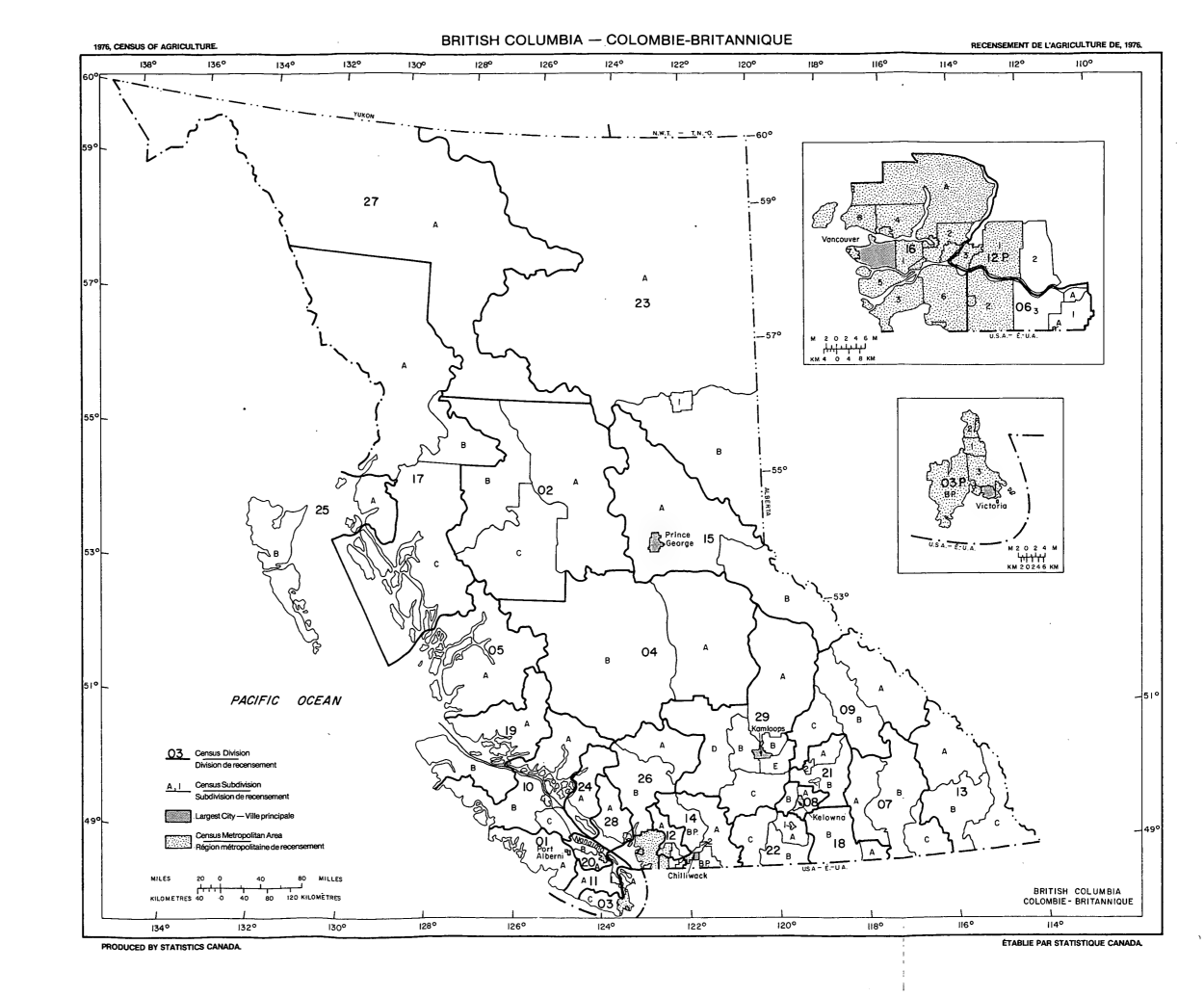
⁽¹⁾ Voir "Introduction" pour l'explication des termes.

voir introduction pour l'explication des termes.
 Comprend la terre à grandes cultures, à légumes, à fruits et à pépinières.
 Comprend le fourrage vert, le foin ou l'ensilage.
 Cultivés surtout pour la vente.
 Dans les fermes possédant 25 arbres fruitiers ou plus.

		·	
		·	
			•
•	·		



		·		
				,
			•	
				·
		•		



## BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE

### SUBDIVISIONS

1. Alberni - Clayoquot	11. Cowichan Valley	19. Mount Waddington
Subdivision A	1. North Cowichan	Subdivision A
	Subdivision A	Subdivision B
2. Bulkley - Nechako		
	12 Danishan Ala	20. Nanaimo
Subdivision A	12. Dewdney - Alouette	
Subdivision B	4 4 4 50	Subdivision A
Subdivision C	1. Maple Ridge	Subdivision B
	2. Mission	
3. Capital	3. Pitt Meadows	21. North Okanagan
I. Central Saanich	Subdivision A	I. Coldstream
2. North Saanich		2. Spallumcheen
3. Saanich	13. East Kootenay	Subdivision A
Subdivision A	ř	Subdivision B
Subdivision B	Subdivision A	Subdivision B
Subdivision C	Subdivision B	22. Okanagan - Similkameen
Bubulvision C	Subdivision C	22. Okanagan - Siminkameen
4. Cariboo	2	1. Summerland
4. Cariboo		Subdivision A
Subdivision A	14. Fraser - Cheam	Subdivision B
Subdivision B		Subdivision C
	1. Chilliwhack	
5. Central Coast	2. Kent	23. Peace River - Liard
	Subdivision A	
Subdivision A	Subdivision B	1. Hudson's Hope
		Subdivision A
6. Central Fraser Valley	15. Fraser - Fort George	Subdivision B
	13. Plaser 1 of George	24 P. U.D.
1. Abbotsford	Subdivision A	24. Powell River
2. Langley	Subdivision B	Subdivision A
3. Matsqui Subdivision A	Sacal Asion B	
Subdivision A		25. Skeena - Queen Charlotte
7. Central Kootenay	16. Greater Vancouver	-
7. Central Rootenay		Subdivision A
Subdivision A	1. Burnaby	Subdivision B
Subdivision B	2. Coquitlam	
Subdivision C	3. Delta	26. Squamish - Lillooet
	4. North Vancouver	Code Attacks and A
8. Central Okanagan	5. Richmond	Subdivision A Subdivision B
8	6. Surrey	Subdivision B
Subdivision A	7. University Endowment Area 8. West Vancouver	27. Stikine
Subdivision B	Subdivision A	27. Stiknie
	Subdivision A	Subdivision A
9. Columbia - Shuswap		
Code Attestation A	17. Kitimat - Stikine	28. Sunshine Coast
Subdivision A Subdivision B		
Subdivision C	Subdivision A	Subdivision A
Subdivision C	Subdivision B	
10. Comox - Strathcona	Subdivision C	29. Thompson - Nicola
10. Comox - Stratification		Subdivision A
1. Campbell River	18. Kootenay Boundary	Subdivision B
Subdivision A	-	Subdivision C
Subdivision B	Subdivision A	Subdivision D
Subdivision C	Subdivision B	Subdivision E

.:			•				
	•						
					,		

Statistics Canada Statistique Canada 001 PROV. FED No. 1976 CENSUS OF Agriculture Questionnaire No. OCCUPIED DWELLINGS ON THIS HOLDING From "Visitation Record **AGRICULTURE** Farm operator's 003 Household number Other Household number(s) 005 No occupied dwelling on this holding INSTRUCTIONS Aux francophones: Aux francophones:
Si ce questionnaire anglais vous a été remis par erreur et si vous désirez un questionnaire français, veuillez demander à la téléphoniste le numéro ZENITH 0-1976; elle vous mettra en communication, sans frais, avec le bureau de recensement le plus près, qui vous fera parvenir la version française du questionnaire. Please complete this questionnaire on June 1, 1976. Then keep it for the Census Representative. Do not mail. Answer all questions that apply to your holding. Mark the "No" and "None" boxes, where they apply, with an "x".
 Use your records, if you can. Otherwise, enter the best estimate consistency. 4. Do not report fractions of acres except where space has been provided to report fractions in tenths of acres.

Example: 2% acres of tobacco 2 5 5 10 Complete this questionnaire if you operate a farm, ranch or other agricultural holding of
 one acre or more with
 sales of agricultural products during the past 12 months of \$50 In some areas of the Province of Quebec the land is surveyed in arpents. If your holding is in these areas, mark "Arpents" at the top of the questionnaire and answer the area questions in arpents. animal products mushrooms, greenhouse and nursery products It's Confidential "The 1976 Census is taken under the provisions of the Statistics Act. The information you give will be kept secret and used only to produce statistics. The Act ensures that no one will know what answers you gave except for sworn employees of Statistics Canada and they are subject to legal penalties if they disclose personal census information to anyone else. No other individual and no other government department is permitted access to your census questionnaire." field crops fur-bearing animals The operator is the person responsible for the day-to-day decisions made in the operation of the holding. For Telephone Assistance, call the long distance operator and ask for Z E NIT H 0-1976; and you will be connected to the nearest Census Office, without charge. Section I - OPERATOR, JUNE 1, 1976 1. Name and address of the operator (Person in charge of this holding - owner, tenant, or hired manager) Family or last name (Print) Usual first name and initials (Print) Address (Print) Telephone Number Social Insurance Number Section II - LOCATION, AREA, TENURE AND VALUE, JUNE 1, 1976 2. Location - List each lot, section or part separately. Include all land operated, whether owned, rented or leased from others. Do not include land owned by you, but rented to others. Record headquarters (main buildings or main gate) on top line. If more space is required, continue in the "Comments" section or add a separate list. AREA AND DESCRIPTION OF LAND YOU OPERATE Owned: rented or leased from others Area in acres Meridian Quarter and section Township i Range (state which) (f) (d) (c) Headquarters -006 Range or concession ___ 3. What is the total area of all land you operate? ... (This is the total area of land recorded in Question 2.) 4. Tenure summary of land you operate (Question 2, columns (e) and (f)) Enter (a) Area owned (Do not include land you rent to others) ...

 What is your estimate of the present market value of the buildings and land you operate? (Question 3)
(Include the value of the farm dwellings and the value of land and buildings rented from others.) 8-1400-33.1: 9-12-74

(b) Area rented or leased from others (Include land worked by you on shares) ..... (The total of (a) and (b) must equal the total acreage in Question 3.)

(dollars only)

/00

กกล

009 \$

Section III — AREA OF FIELD CROPS, 1976	
Enter the area seeded or to be seeded for harvest in 1976 of the following field crops:	Acres 010
6. Spring sown wheat (Do not include durum)	011
7. Durum wheat	012
8. Winter wheat (sown last fall)	013
9. Oats for grain (Report oats to be cut for green feed, hay or ensilage in Question 21)	014
10. Barley	015
11. Mixed grains (two or more grains sown together)	016
12. Fall rye for grain (sown last fall)	017
13. Spring rye for grain	018
14. Buckwheat	019
15. Dry field peas (Report canning peas in Question 32)	
16. Dry field beans	020
17. Corn for grain (Report corn for ensilage or fodder in Question 18, sweet and canning corn in Question 32)	021
18. Corn for ensilage or fodder	022
19. Alfalfa and alfalfa mixtures cut or to be cut for hay, ensilage or seed	023
20. All other tame hay cut or to be cut for hay, ensilage or seed (Do not include alfalfa and alfalfa mixtures)	024
21. Oats to be cut for green feed, hay or ensilage	025
22. Other fodder crops(to be cut for grain hay, green feed or ensilage) Name	026
23. Flaxseed	027
24. Soybeans for beans	028
25. Sunflowers for seed	029
26. Rapeseed	030
27. Mustard seed	031
28. Potatoes grown mainly for sale	032
	033
29. Tobacco	034
30. Sugar beets for sugar	035
31. Other field crops (safflower, root crops for feed, etc.) Name	
Section IV - OTHER AREAS	036
Enter the area in 1976 of the following:  32. Vegetables grown mainly for sale	10
33. Tree fruits (25 or more trees bearing or non-bearing)	037
34. Small fruits (strawberries, grapes, etc.) grown mainly for sale Name	038
35. Nursery products, cut flowers and dry bulbs grown out of doors mainly for sale	039
36. Greenhouses and mushroom houses	
37. Improved land for pasture or grazing (improved by seeding, draining, irrigating, fertilizing, or brush	041
or weed control. Exclude area to be cut this year for hay, ensilage or seed)	042
38. Summer fallow	043
39. Other improved land (barnyards, lanes, home gardens, improved idle land, etc.)	044
40. Woodland (woodlots, sugar bush, treed wind-breaks, cut-over land, etc.)	045
41. Other unimproved land (unimproved hay land, native pasture, sloughs, marshes, etc.)	
42. Total of Questions 6 to 41 (This total must equal the total area of the holding, Question 3)	

## SECTION V - LIVESTOCK ON THIS HOLDING, JUNE 1, 1976 (Include livestock being pastured or fed for others; also include

	(Include livestock being pastured or fed for others; also include animals owned by you and being kept on community pastures.)	Number
CATT		046
43.	Total cattle and calves	047
	(1f ''none'' skip to Question 50.) (a) Cows and heifers, 2 years and over	047
		048
	(b) Heifers, 1 year and under 2	049
	(c) Steers, 1 year and over	050
		050
	(d) Bulls, 1 year and over	051
	(e) Calves, under 1 year	
		052
	OF THE COWS AND HEIFERS REPORTED ABOVE, HOW MANY ARE:  Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked?	
	ì	053
45.	Heifers, 1 year and under 2, being raised mainly for milk production?	
	MILK PRODUCED YESTERDAY:	054
46.	How many cows and heifers were milked yesterday?	055 pounds
47.	How many pounds of milk were produced yesterday?	
	MILK SHIPMENTS, MAY 1976	
48.	Did you ship milk and/or cream to a milk plant or creamery in May? $\begin{cases} No & \Box -1/"No" \text{ skip to Question 49} \\ Yes & \Box -Answer \text{ Question 49} \end{cases}$	estion 50
	Tes = maker guession +	
49.	Where did you ship most of your milk and/or cream in Moy? (Mark an "X" in appropriate box.)  1.  Fluid milk plant	not know 056
	t. Printe mirk plant	Number
PIGS		057
50.	Total pigs (all ages)	058
	(I) "none" skip to Question )2.)	0,0
	(a) Pigs, 6 months and over (include sows, boars and market pigs)	059
	(b) Pigs, 3 months and under 6 months	060
	(c) Pigs, under 3 months (born since March 1)	
	(The total of Questions (a) to (c) must equal the number given for Question 30.1	061
51.	Of the pigs 6 months and over (Question 50 (a)), how many are sows kept for breeding purposes?  (Include bred gilts)	
		062
SHEE	Total sheep and lambs	
,2.	(If "none" skip to Question 55-1	063
	(a) Lambs, under l year	064
	(b) Ewes, rams and wethers, I year and over	
	(The total of Questions (a) and (b) must equal the number given for Question 52.)	
	ER LIVESTOCK	065
53.	. Kind and number of other livestock (horses, goats, mink, rabbits, chinchillas, etc.)	
	Section VI - POULTRY, JUNE 1, 1976	Number
HEN	S AND CHICKENS	066
	Total chickens (hens, pullets, roosters, chicks, etc., include broilers)	
-	(If "none" skip to Question 58.)	067
	55. Hens and pullets, for laying:	
	(a) Hens and pullets, 5 months and over, kept for laying	068
	(b) Pullets and pullet chicks, under 5 months, intended for laying	069
	56. Other chickens for meat production under quota:	
	(a) Broilers including Cornish (all ages)	070
	(b) Roasters (all ages)	
		071
	57. All other hens and chickens	· <del> </del>
AT:		072
U I H	ER POULTRY . Turkeys (all ages)None	073
		073
59	. Geese (all ages)	074
60	. Ducks (all ages)	

8-1400-33.1

۲,

Enter comber and present market value for the following machines and equipments no soun holding of subsets of the following machines and equipments no longer in use.  61. Automobiles  62. Moreor tracks  63. Tracticus (other than guiden usecurs)  64. Grain combines: (a) Self-propelled  (b) Pull type  (c) Pull type  (d) Pull type  (e) Pull type  (f) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) Pull type  (g) P	Section VII - MACHINERY AND EQUIPMENT, JU	NE 1. 1976		ı	
10. Automobiles	Enter number and present market value for the following machines and			valu	e
62. Motor trucks   972   3   700   63. Tractors (other than parden tracture)   973   3   700   64. Grain combiners: (a) Self-propelled   979   5   700   65. Swathers: (a) Self-propelled   980   5   700   66. Delt speed   980   5   700   67. Forage crop harvesters   982   5   700   68. Milking and chines   985   1   700   69. Bulk milk tank   985   1   700   69. Bulk milk tank   985   1   700   69. Bulk milk tank   985   1   700   69. Bulk milk tank   985   1   700   69. Bulk milk tank   985   1   700   60. Milking and chines   985   1   700   60. Tractors (other machinery and equipment   1700   1700   1700   1700   1700   60. Milking and chines   985   1   700   60. Milking and chines   985   1   700   60. Milking and chines   985   1   700   60. Milking and chines   985   1   700   60. Milking and chines   985   1   700   60. Milking and chines   985   1   700   60. Milking and chines   985   1   700   60. Milking and chines   985   1   700   60. Milking and chines   985   1   700   60. Milking and chines   985   1   700   60. Milking and chines   985   1   700   60. Milking and chines   985   1   700   60. Milking and chines   985   1   700   60. Milking and chines   985   1   700   60. Milking and chines   985   1   700   60. Milking and chines   985   1   700   60. Milking and chines   985   1   700   60. Milking and chines   985   1   700   60. Milking and chines   985   1   700   60. Milking and chines   985   1   700   60. Milking and chines   985   1   700   60. Milking and chines   985   1   700   60. Milking and chines   985   1   700   60. Milking and chines   985   1   700   60. Milking and chines   985   1   700   60. Milking and chines   985   1   700   60. Milking and chines   985   1   700   60. Milking and chines   985   1   700   60. Milking and chines   985   1   700   60. Milking and chines   985   1   700   60. Milking and chines   985   1   700   60. Milking and chines   985   1   700   60. Milking and chines   985   1   700   60. Milking and chines   985   1   700   60. Milking and chines	61. Automobiles	ii	075		
64. Grain combines: (a) Self-propelled (77 s			076	\$	
64. Grain combines: (a) Self-propelled			077	\$	./00
(b) Other			078	s	/00
Section VIII - HIRED AGRICULTURAL LABOUR   Section VIII - HIRED AGRICULTURAL LABOUR   Section VIII - HIRED AGRICULTURAL LABOUR   Section VIII - HIRED AGRICULTURAL LABOUR   Section VIII - HIRED AGRICULTURAL LABOUR   Section VIII - HIRED AGRICULTURAL LABOUR   Section VIII - HIRED AGRICULTURAL LABOUR   Section VIII - HIRED AGRICULTURAL LABOUR   Section VIII - HIRED AGRICULTURAL LABOUR   Section VIII - HIRED AGRICULTURAL LABOUR   Section VIII - HIRED AGRICULTURAL LABOUR   Section VIII - HIRED AGRICULTURAL LABOUR   Section VIII - HIRED AGRICULTURAL LABOUR   Section VIII - HIRED AGRICULTURAL LABOUR   Section VIII - HIRED AGRICULTURAL LABOUR   Section VIII - HIRED AGRICULTURAL LABOUR   Section VIII - HIRED AGRICULTURAL LABOUR   Section VIII - HIRED AGRICULTURAL LABOUR   Section VIII - HIRED AGRICULTURAL LABOUR   Section VIII - HIRED AGRICULTURAL LABOUR   Section VIII - HIRED AGRICULTURAL LABOUR   Section VIII - HIRED AGRICULTURAL LABOUR   Section VIII - HIRED AGRICULTURAL LABOUR   Section VIII - HIRED AGRICULTURAL LABOUR   Section VIII - HIRED AGRICULTURAL LABOUR   Section VIII - HIRED AGRICULTURAL LABOUR   Section VIII - HIRED AGRICULTURAL LABOUR   Section VIII - HIRED AGRICULTURAL LABOUR   Section VIII - HIRED AGRICULTURAL LABOUR   Section VIII - HIRED AGRICULTURAL LABOUR   Section VIII - HIRED AGRICULTURAL LABOUR   Section VIII - HIRED AGRICULTURAL LABOUR   Section VIII - HIRED AGRICULTURAL LABOUR   Section VIII - HIRED AGRICULTURAL LABOUR   Section VIII - HIRED AGRICULTURAL LABOUR   Section VIII - HIRED AGRICULTURAL LABOUR   Section VIII - HIRED AGRICULTURAL LABOUR   Section VIII - HIRED AGRICULTURAL LABOUR   Section VIII - HIRED AGRICULTURAL LABOUR   Section VIII - HIRED AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD DURING   Section VIII - HIRED AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD DURING   Section VIII - HIRED AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD DURING   Section VIII - HIRED AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD DURING   Section VIII - HIRED AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD DURING   Section VIII - HIRED AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD DURING   Section VIII - HIRED AGRI			079	\$	/00
(b) Other			080	\$	′00
66. Pick-up hay balers			081	s	/00
69. Forage crop harvesters		1	082	s	/00
69. Milking machiners			083	s	/00
Seed of the machinery and equipment			084	\$	/00
70. Value of other machinery and equipment is active at rachements, manure apreaders, momers, conditioners, stakes, appayers, the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of the continuents of t			085	\$	
Section IX - OFF-FARM WORK DURING THE PAST 12 MONTHS   Section IX - OFF-FARM WORK DURING THE PAST 12 MONTHS   Section IX - OFF-FARM WORK DURING THE PAST 12 MONTHS   Section IX - OFF-FARM WORK DURING THE PAST 12 MONTHS   Section IX - OFF-FARM WORK DURING THE PAST 12 MONTHS   Section IX - OFF-FARM WORK DURING THE PAST 12 MONTHS   Section IX - OFF-FARM WORK DURING THE PAST 12 MONTHS   Section IX - OFF-FARM WORK DURING THE PAST 12 MONTHS   Section IX - OFF-FARM WORK DURING THE PAST 12 MONTHS   Section IX - OFF-FARM WORK DURING THE PAST 12 MONTHS   Section IX - OFF-FARM WORK DURING THE PAST 12 MONTHS   Section IX - OFF-FARM WORK DURING THE PAST 12 MONTHS   Section IX - OFF-FARM WORK DURING THE PAST 12 MONTHS   Section IX - OFF-FARM WORK DURING THE PAST 12 MONTHS   Section IX - OFF-FARM WORK DURING THE PAST 12 MONTHS   Section IX - OFF-FARM WORK DURING THE PAST 12 MONTHS   Section IX - OFF-FARM WORK DURING THE PAST 12 MONTHS   Section IX - OFF-FARM WORK DURING THE PAST 12 MONTHS   Section IX - OFF-FARM WORK DURING THE PAST 12 MONTHS   Section IX - OFF-FARM WORK DURING THE PAST 12 MONTHS   Section IX - OFF-FARM WORK DURING THE PAST 12 MONTHS   Section IX - OFF-FARM WORK DURING THE PAST 12 MONTHS   Section IX - OFF-FARM WORK DURING THE PAST 12 MONTHS   Section IX - OFF-FARM WORK DURING THE PAST 12 MONTHS   Section IX - OFF-FARM WORK DURING THE PAST 12 MONTHS   Section IX - OFF-FARM WORK DURING THE PAST 12 MONTHS   Section IX - OFF-FARM WORK DURING THE PAST 12 MONTHS   Section IX - OFF-FARM WORK DURING THE PAST 12 MONTHS   Section IX - OFF-FARM WORK DURING THE PAST 12 MONTHS   Section IX - OFF-FARM WORK DURING THE PAST 12 MONTHS   Section IX - OFF-FARM WORK DURING THE PAST 12 MONTHS   Section IX - OFF-FARM WORK DURING THE PAST 12 MONTHS   Section IX - OFF-FARM WORK DURING THE PAST 12 MONTHS   Section IX - OFF-FARM WORK DURING THE PAST 12 MONTHS   Section IX - OFF-FARM WORK DURING THE PAST 12 MONTHS   Section IX - OFF-FARM WORK DURING THE PAST 12 MONTHS   Section IX - OFF-FARM WORK DURING THE PAST 12 MONTHS   Section I	70. Value of other machinery and equipment				
10   10   10   10   10   10   10   10	threshing machinery, seeders, tractor attachments, manure spreaders, mow threshing machines, irrigation equipment, potato machinery, wagons, trails  71. Total value of all machinery and equipment	ers, conditioners, rakes, spray ers, small tools, etc.)	ers,	088	
72. Total weeks of paid labour hired during the past 12 months   Section IX - OFF-FARM WORK DURING THE PAST 12 MONTHS   Continued with the state of weeks 1 month equivalent to 4 weeks 1 month equivalent to 5 weeks 1 month equivalent to 5 weeks 1 month equivalent to 5 weeks 1 month equivalent to 6 weeks 1 month equivalent to 6 weeks 1 month equivalent to 6 weeks 1 month equivalent to 6 weeks 1 month equivalent to 6 weeks 1 month equivalent to 6 weeks 1 month equivalent to 6 weeks 1 month equivalent to 6 weeks 1 month equivalent to 6 weeks 1 month equivalent to 6 weeks 1 month equivalent to 6 weeks 1 month equivalent to 6 weeks 1 month equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equival	Section VIII — HIRED AGRICULTURAL   15 years and over — (Do not include house	LABOUR		Total wee	ks
Note: In calculating total weeks consider - 6 days or 48 hours as equivalent to 1 week		···	lale	089	
I month equivalent to 4 weeks   O91   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Transcription of 19   Tran	Note: In calculating total weeks consider -		male	090	
Section IX - OFF-FARM WORK DURING THE PAST 12 MONTHS  74. How many days did you (the operator) work off this holding at paid agricultural and non-agrically more past 12 months? (Do not include exchange work)	l month equivalent to 4 weeks l year equivalent to 52 weeks.  73. How many paid agricultural workers do you now employ on a year re	ound basis? N	ione 🔲		
74. How many days did you (the operator) work off this holding at paid agricultural and non-agricultural work during the past 12 months? (Do not include exchange work)			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(numb	·et)
Section X - RESIDENCE AND TYPE OF ORGANIZATION  75. How many months did you (the operator) live on this holding during the past 12 months? (Mark an "X" in appropriate box.)  1	74. How many days did you (the appears) work off this holding as a id-	2 1 . 1 . 1		092	_ days
75. How many months did you (the operator) live on this holding during the past 12 months? (Mark an "X" in appropriate box.)  1				<del></del>	
1	75. How many months did you (the operator) live on this holding during t	he past 12 months? (Mark a	n''X'' in aj	ppropriate box	.)
76. Mark (x) the one box which best describes your holding:    An individual or family form (excluding partnerships and corporations)   QR. a legally constituted company -					
OR. a legally constituted company — 4   with the shares owned mostly by you and your family, or 3   An institution or community pasture  Section XI — TOTAL VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD DURING 1975  (Include landlord's share of products sold. Also include cash advances for stored grain, deficiency payments and patronage dividends.)  77. Mark (x) the one box showing the approximate value of the agricultural products sold in 1975: 1   Under \$1,200		4 Did no	ot live on th	is noiding	093
Section XI - TOTAL VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD DURING 1975  (Include landlord's share of products sold. Also include cash advances for stored grain, deficiency payments and patronage dividends.)  77. Mark (x) the one box showing the approximate value of the agricultural products sold in 1975:  1 Under \$1,200	1 An individual or family form (excluding partnerships and corporations)  2 A partnership (with a written OR. a legally constituted compared with the shares owned you and your family, or	mostly by	Please spe	cify type	094
Section XI - TOTAL VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD DURING 1975   Clinclude landlord's share of products sold. Also include cash advances for stored grain, deficiency payments and patronage dividends.)   77. Mark (x) the one box showing the approximate value of the agricultural products sold in 1975:	with most of the shares	owned by ———————————————————————————————————	· · · · · ·		
(Include landlord's share of products sold. Also include cash advances for stored grain, deficiency payments and patronage dividends.)  77. Mark (x) the one box showing the approximate value of the agricultural products sold in 1975:  1		PRODUCTS SOLD D	(DINC 10	7.5	
77. Mark (x) the one box showing the approximate value of the agricultural products sold in 1975:  1					
CR USE   Location of non-resident operator   FED No.   FED No.   FA No.   HHLD No.   INST.   SPEC.   ARP.   YR.			nents and pa	tronage divid	ends.)
2  \$1,200 - 2,499			10 5 75.0	000 - 99,999	
CR USE Location of non-resident operator  PROV. FED No. EA No. HHLD No. INST. SPEC. ARP. YR.	2 S1,200 - 2,499 5 S10,000 - 14,999 8 S		_		095
CR USE Location of non-resident operator  PROV. FED No. EA No. HHLD No. INST. SPEC. ARP. YR.	3 \$2,500 - 4,999 6 \$15,000 - 24,999 9 \$	50,000 - 74,999			
CR USE Location of non-resident operator  PROV. FED No. FA No. HHLD No. INST. SPEC. ARP. YR.	COMMENTS				
CR USE Location of non-resident operator  PROV. FED No. FA No. HHLD No. INST. SPEC. ARP. YR.				****	
CR USE Location of non-resident operator  PROV. FED No. FA No. HHLD No. INST. SPEC. ARP. YR.					
CR USE Location of non-resident operator  PROV. FED No. FA No. HHLD No. INST. SPEC. ARP. YR.		·			
Location of non-resident operator  PROV. FED No. FA No. HHLD No. INST. SPEC. ARP. YR.		<u> </u>			
Location of non-resident operator  PROV. FED No. FA No. HHLD No. INST. SPEC. ARP. YR.					
Location of non-resident operator  PROV. FED No. FA No. HHLD No. INST. SPEC. ARP. YR.					
Location of non-resident operator  PROV. FED No. FA No. HHLD No. INST. SPEC. ARP. YR.	CR USE	OFFICE I	ISE	<del></del>	
1006 International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International International Internation	Location of non-resident operator				
000   100   100   1100	PROV. FED No. EA No. HHLD No. IN. 096 099 099		ARP.	106	•

5. Quelle est la valeur marchande estimative des bâtiments et de la terre que vous exploitex? (Question 3) (Comptez la valeur des logements de la ferme et la valeur de la terre et des bâtiments pris en location.)

4. Mode d'occupation de la terre que vous exploitez (question 2, colonnes e) et f))
Inscrivez a) Superficie possédée en propre. (Ne comptez pas les terres données en location)

b) Superficie prise en location à bail ou autrement

/00

007

008

009

(dollars seulement)

Section III - SUPERFICIE DES GRANDES CULTURES, 1976 Acres Inscrivez la superficie des cultures suivantes à récolter en 1976: 010 6. Blé de printemps (sans le durum) ..... 011 012 8. Blé d'hiver (semé l'automne dernier)..... 013 9. Avoine-grain (Déclatez à la question 21 l'avoine à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage) ........... 014 015 11. Céréales mélangées (deux céréales ou plus semées ensemble)..... 016 12. Seigle d'automne (grain) (semé l'automne dernier) ..... 017 13. Seigle de printemps (grain) ..... 018 15. Pois secs des champs (Déclarez les pois de conserve à la question 32) ...... 16. Haricots secs des champs ..... 17. Mais-grain (Déclarez le mais d'ensilage ou le mais fourrager à la question 18, et le mais sucré ou de conserve 021 022 18. Mais d'ensilage ou mais fourrager ..... 023 19. Luzerne et mélanges à la luzerne coupés ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence 20. Tout autre foin cultivé, coupé ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence (sans la luzerne et les mélanges à la luzerne)...... 024 025 21. Avoine à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage ..... 22. Autres cultures fourragères (à couper pour le foin de céréales, le fourrage vert ou l'ensilage) ........... Précisez 23. Graine de lin 028 24. Soya cultivé pour la graine.... 029 25. Tournesol cultivé pour la graine ..... 030 26. Colza pour la graine ..... 031 28. Pommes de terre cultivées surtout pour la vente ..... 10 033 10 034 30. Betteraves sucrières cultivées pour le sucre 035 31. Autres grandes cultures (carthame, plantes-racines pour le fourrage, etc.) Précisez Section IV - AUTRES SUPERFICIES Inscrivez la superficie occupée en 1976: 036 32. Légumes cultivés surtout pour la vente ..... 10 037 33. Fruits de verger (25 arbres ou plus, qu'ils soient productifs ou non) ...... 10 038 34. Petits fruits (fraises, raisins, etc.) cultivés surtout pour la vente ... Précisez 10 35. Produits de pépinière, fleurs à couper et bulbes secs cultivés en plein air surtout pour la vente ........ 10 040 pieds carrés 36. Serres et champignonnières ..... 37. Terre améliorée pour pâturage ou pacage (améliorée par ensemencement, drainage, irrigation, 041 fertilisation ou destruction des broussailles ou des mauvaises herbes. Ne comptez pas la superficie à couper cette année pour le foin, l'ensilage ou la semence) 042 38. Jachères ..... 043 39. Autres terres améliorées (basses-cours, themins, jardins potagers, terre améliorée mais inexploitée, etc.) .... 044 40. Terres à bois et boisés de ferme (lots boisés, érablières, brise-vent, terrains déboisés, etc.) ...... 045 41. Autres terres non améliorées (terre à foin non améliorée, pâturages naturels, marécages, marais, etc.) ........ 42. Total, questions 6 à 41 (Doit être égal à la superficie totale de l'exploitation, question 3) ..... 8-1400-33.2

### Section V - BÉTAIL DANS L'EXPLOITATION, LE 1° JUIN 1976 (Comptez le bétail en pâturage ou engraissé pour d'autres et les animaux

qui vous appartiennent et qui sont gardés dans des pâturages communautaires.)	Nombre
ESPÈCE BOVINE	046
43. Nombre total de gros bovins et de veaux	047
a) Vaches et génisses de 2 ans et plus	048
b) Génisses de l an et de moins de 2 ans	049
c) Bouvillons de 1 an et plus	050
d) Taureaux de l an et plus	051
e) Veaux de moins de 1 an	
PARMI LES VACHES ET LES GÉNISSES DÉCLARÉES CI-DESSUS, COMBIEN SONT:  44. Des vaches et des génisses, de 2 ans et plus, en lactation ou devant être traites?	052
	053
45. Des génisses, de lan et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laitière?  PRODUCTION DE LAIT HIER:	054
46. Combien de vaches et de génisses avez-vous traites hier?	L
47. Combien de livres de lait avez-vous obtenues hier?	055 livres
LIVRAISONS DE LAIT, MAI 1976	
[ Non The Basson à la quest	
48. Avez-vous expédié du lait et (ou) de la crème à une laiterie ou à une beurrerie en moi?  49. Où avez-vous expédié la plus grande partie de votre production	stion 49
<ul> <li>49. Où avez-vous expédié la plus grande partie de votre production de lait et (ou) de crème en moi? (Faites un ''X'' dans la case appropriée.)</li> <li>1. Usine de lait de consommation 2. Usine de lait de transformation 3. Beurrerie 4. N</li> </ul>	e sais pas 056
ESPÈCE PORCINE	Nombre
50. Nombre total de porcs (tous âges)	057
a) Porcs de 6 mois et plus (truies, verrats et porcs de boucherie)	058
b) Porcs de 3 mois et de moins de 6 mois	059
	060
c) Porcs de moins de 3 mois(nés depuis le l ^{er} mars)	061
51. Parmi les porcs de 6 mois et plus (question 50 a)), combien sont des truies destinées à la reproduction? (Y compris les jeunes truies)	
ESPÈCE OVINE	062
52. Nombre total de moutons et d'agneaux	063
a) Agneaux de moins de l an	064
b) Brebis, béliers et moutons de l an et plus	
AUTRES ANIMAUX	04.5
53. Espèce et nombre des autres animaux (chevaux, chèvres, visons, lapins, chinchillas, etc.)	065
Section VI - VOLAILLE, LE 1er JUIN 1976	Nombre
POULES ET POULETS  54. Nombre total de poulets (poules, poulettes, coqs, poussins, etc., y compris les poulets à griller) Aucun	066
(Si vous avez répondu ''Aucun'', passez à la question 58.) 55. Poules et poulettes pour la ponte:	067
a) Poules et poulettes, de 5 mois et plus, gardées pour la ponte	068
b) Poulettes et poussins, de moins de 5 mois, destinés à la ponte	069
56. Autres poulets pour la production de viande contingentée: a) Poulets à griller y compris les Cornish (tous âges)	070
b) Poulets à rôtir (tous âges)	071
57. Autres poules et poulets	
AUTRE VOLAILLE	072
58. Dindons (tous âges)	073
59. Oies (tous âges)	074
60. Canards (tous âges)	V/4
8+1400-33.2	

trouve Ne co	uez le nombre et la valeur marchande actuelle des machines et du matériel suivants qui se ent dans votre exploitation le 1 ^{er} JUIN 1976, quel qu'en soit le propriétaire. Imptez pus les vieilles machines hors d'usage.	Nombre	marchande	
	Automobiles	075	(dollars se	ulen
	Camions	076	\$	
		077	\$	
	Tracteurs (autres que les tracteurs de jardin)  Moissonneuses-batteuses: a) automotrices	078		
04.		079	<u>.</u>	
	b) tractées	080		
0).	Andaineuses: a) automotrices	081		
.,	b) autres	082	<u> </u>	
	Presses ramasseuses à foin	083	s	
	Moissonneuses de plantes fourragères	084		
	Trayeuses	085	\$	
69.	Grand réservoir à lait		<b>\$</b> 087	
71.	Valeur des autres machines et de tout autre matériel	ars, râteaux, ques, petits	088	
		······································		
	Section VIII - MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE ENGAGÉE		Nombre de sema	
70 .	de 15 ans et plus - (Sans les domestiques)	Hommes	089	
	tromble total de semantes de fidvult puye au cours des 12 derniers mois	Femmes	090	
	6 jours ou 48 heures comme l'équivalent de 1 semaine		1	
72 (	1 mois comme l'équivalent de 4 semaines 1 année comme l'équivalent de 52 semaines.		091	
	Combien de travailleurs agricoles rémunérés employez-vous actuellement à longueur d'onnée	? Aucun _	·	
74. (	Section IX - TRAVAIL HORS FERME AU COURS DES 12 DERNIE Combien de jours avez-vous (l'exploitant) travaillé en dehors de l'exploitation à des travaux agricoles ou non agricoles rémunérés au cours des 12 derniers mois? (Sans le travail d'échange)  Section X - RÉSIDENCE ET FORME JURIDIQUE Combien de mois avez-vous (l'exploitant) habité dans cette exploitation au cours des 12 der	Aucun 🗌	092	mbre
74. (a 75. (	Section IX - TRAVAIL HORS FERME AU COURS DES 12 DERNIE Combien de jours avez-vous (l'exploitant) travaillé en dehors de l'exploitation à des travaux agricoles ou non agricoles rémunérés au cours des 12 derniers mois? (Sans le travail d'échange)  Section X - RÉSIDENCE ET FORME JURIDIQUE Combien de mois avez-vous (l'exploitant) habité dans cette exploitation au cours des 12 des (Faites un "X" dans la case appropriée.)  1 9-12 mois 2 5-8 mois 3 1-4 mois 4 N'y ai pas Faites un (x) dans la case qui décrit le mieux votre exploitation (ne cochez qu'une seule cast propriée principles ou familiale (sans les OU compagnie juridiquement constituée	rniers mois? s habité ase):	092	mbre
74. (2)	Section IX — TRAVAIL HORS FERME AU COURS DES 12 DERNIE  Combien de jours avez-vous (l'exploitant) travailléen dehors de l'exploitation à des travaux agricoles ou non agricoles rémunérés au cours des 12 derniers mois? (Sans le travail d'échange)  Section X — RÉSIDENCE ET FORME JURIDIQUE  Combien de mois avez-vous (l'exploitant) habité dans cette exploitation au cours des 12 derniers un "X" dans la case appropriée.)  1	rniers mois? s habité ase):	092	mbre
74. (2)	Section IX — TRAVAIL HORS FERME AU COURS DES 12 DERNIE  Combien de jours avez-vous (l'exploitant) travailléen dehors de l'exploitation à des travaux agricoles ou non agricoles témunérés au cours des 12 derniers mois? (Sans le travail d'échange)  Section X — RÉSIDENCE ET FORME JURIDIQUE  Combien de mois avez-vous (l'exploitant) habité dans cette exploitation au cours des 12 der (Faites un "X" dans la case appropriée.)  1	Aucun	092	mbre
74. ( 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Section IX — TRAVAIL HORS FERME AU COURS DES 12 DERNIE  Combien de jours avez-vous (l'exploitant) travaillé en dehors de l'exploitation à des travaux agricoles ou non agricoles rémunérés au cours des 12 derniers mois? (Sans le travail d'échange)  Section X — RÉSIDENCE ET FORME JURIDIQUE  Combien de mois avez-vous (l'exploitant) habité dans cette exploitation au cours des 12 derlies un "X" dans la case appropriée.)  1	rniers mois? s habité ase): 6 Autr	092 ] , e (précisez)	mbre
74. ( a a a a a a a a a a a a a a a a a a	Section IX — TRAVAIL HORS FERME AU COURS DES 12 DERNIE  Combien de jours avez-vous (l'exploitant) travailléen dehors de l'exploitation à des travaux agricoles ou non agricoles rémunérés au cours des 12 derniers mois? (Sans le travail d'échange)  Section X — RÉSIDENCE ET FORME JURIDIQUE  Combien de mois avez-vous (l'exploitant) habité dans cette exploitation au cours des 12 derniers un "X" dans la case appropriée.)  1	rniers mois? s habité ase): 6  Autr  US EN 197 s pour le grai	092 ] , e (précisez)	
74. ( g g g g g g g g g g g g g g g g g g	Section IX — TRAVAIL HORS FERME AU COURS DES 12 DERNIE  Combien de jours avez-vous (l'exploitant) travailléen dehors de l'exploitation à des travaux agricoles ou non agricoles rémunérés au cours des 12 demiers mois? (Sans le travail d'échange)  Section X — RÉSIDENCE ET FORME JURIDIQUE  Combien de mois avez-vous (l'exploitant) habité dans cette exploitation au cours des 12 den (Faites un "X" dans la case appropriée.)  1	rniers mois? s habité ase): 6  Autr  US EN 197 s pour le grai en 1975: 10 \$ 75,	092	
74. ( g g g g g g g g g g g g g g g g g g	Section IX — TRAVAIL HORS FERME AU COURS DES 12 DERNIE  Combien de jours avez-vous (l'exploitant) travailléen dehors de l'exploitation à des travaux agricoles ou non agricoles rémunérés au cours des 12 derniers mois? (Sans le travail d'échange)  Section X — RÉSIDENCE ET FORME JURIDIQUE  Combien de mois avez-vous (l'exploitant) habité dans cette exploitation au cours des 12 derniers un 'X' dans la case appropriée.)  1	rniers mois? s habité ase): 6  Autr  US EN 197 s pour le grai en 1975: 10 \$ 75,	092  e (précisez)  75  n	
74. ( g g g g g g g g g g g g g g g g g g	Section IX — TRAVAIL HORS FERME AU COURS DES 12 DERNIE  Combien de jours avez-vous (l'exploitant) travailléen dehors de l'exploitation à des travaux agricoles ou non agricoles rémunérés au cours des 12 demiers mois? (Sans le travail d'échange)  Section X — RÉSIDENCE ET FORME JURIDIQUE  Combien de mois avez-vous (l'exploitant) habité dans cette exploitation au cours des 12 den (Faites un "X" dans la case appropriée.)  1	rniers mois? s habité ase): 6  Autr  US EN 197 s pour le grai en 1975: 10 \$ 75,	092  e (précisez)  75  n	
74. ( g g g g g g g g g g g g g g g g g g	Section IX — TRAVAIL HORS FERME AU COURS DES 12 DERNIE  Combien de jours avez-vous (l'exploitant) travaillé en dehors de l'exploitation à des travaux agricoles ou non agricoles rémunérés au cours des 12 derniers mois? (Sans le travail d'échange)  Section X — RÉSIDENCE ET FORME JURIDIQUE  Combien de mois avez-vous (l'exploitant) habité dans cette exploitation au cours des 12 derniers un "X" dans la case appropriée.)  1	rniers mois? s habité ase): 6  Autr  US EN 197 s pour le grai en 1975: 10 \$ 75,	092  e (précisez)  75  n	
74. ( g g g g g g g g g g g g g g g g g g	Section IX — TRAVAIL HORS FERME AU COURS DES 12 DERNIE  Combien de jours avez-vous (l'exploitant) travaillé en dehors de l'exploitation à des travaux agricoles ou non agricoles rémunérés au cours des 12 derniers mois? (Sans le travail d'échange)  Section X — RÉSIDENCE ET FORME JURIDIQUE  Combien de mois avez-vous (l'exploitant) habité dans cette exploitation au cours des 12 derniers un "X" dans la case appropriée.)  1	rniers mois? s habité ase): 6  Autr  US EN 197 s pour le grai en 1975: 10 \$ 75,	092  e (précisez)  75  n	
74. ( g g g g g g g g g g g g g g g g g g	Section IX — TRAVAIL HORS FERME AU COURS DES 12 DERNIE  Combien de jours avez-vous (l'exploitant) travaillé en dehors de l'exploitation à des travaux agricoles ou non agricoles rémunérés au cours des 12 derniers mois? (Sans le travail d'échange)  Section X — RÉSIDENCE ET FORME JURIDIQUE  Combien de mois avez-vous (l'exploitant) habité dans cette exploitation au cours des 12 derniers un "X" dans la case appropriée.)  1	rniers mois? s habité ase): 6  Autr  US EN 197 s pour le grai en 1975: 10 \$ 75,	092  e (précisez)  75  n	
74. ( g g g g g g g g g g g g g g g g g g	Section IX — TRAVAIL HORS FERME AU COURS DES 12 DERNIE  Combien de jours avez-vous (l'exploitant) travaillé en dehors de l'exploitation à des travaux agricoles ou non agricoles rémunérés au cours des 12 derniers mois? (Sans le travail d'échange)  Section X — RÉSIDENCE ET FORME JURIDIQUE  Combien de mois avez-vous (l'exploitant) habité dans cette exploitation au cours des 12 derniers un "X" dans la case appropriée.)  1	rniers mois? s habité ase): 6  Autr  US EN 197 s pour le grai en 1975: 10 \$ 75,	092  e (précisez)  75  n	
74. ( g g g g g g g g g g g g g g g g g g	Section IX — TRAVAIL HORS FERME AU COURS DES 12 DERNIE  Combien de jours avez-vous (l'exploitant) travaillé en dehors de l'exploitation à des travaux agricoles ou non agricoles rémunérés au cours des 12 derniers mois? (Sans le travail d'échange)  Section X — RÉSIDENCE ET FORME JURIDIQUE  Combien de mois avez-vous (l'exploitant) habité dans cette exploitation au cours des 12 derniers un "X" dans la case appropriée.)  1	rniers mois? s habité ase): 6  Autr  US EN 197 s pour le grai en 1975: 10 \$ 75,	092  e (précisez)  75  n	
74. ( g g g g g g g g g g g g g g g g g g	Section IX — TRAVAIL HORS FERME AU COURS DES 12 DERNIE  Combien de jours avez-vous (l'exploitant) travaillé en dehors de l'exploitation à des travaux agricoles ou non agricoles rémunérés au cours des 12 derniers mois? (Sans le travail d'échange)  Section X — RÉSIDENCE ET FORME JURIDIQUE  Combien de mois avez-vous (l'exploitant) habité dans cette exploitation au cours des 12 derniers un "X" dans la case appropriée.)  1	rniers mois? s habité ase): 6  Autr  US EN 197 s pour le grai en 1975: 10 \$ 75,	092  e (précisez)  75  n	
74. ( g g g g g g g g g g g g g g g g g g	Section IX — TRAVAIL HORS FERME AU COURS DES 12 DERNIE  Combien de jours avez-vous (l'exploitant) travaillé en dehors de l'exploitation à des travaux agricoles ou non agricoles rémunérés au cours des 12 derniers mois? (Sans le travail d'échange)  Section X — RÉSIDENCE ET FORME JURIDIQUE  Combien de mois avez-vous (l'exploitant) habité dans cette exploitation au cours des 12 derniers un "X" dans la case appropriée.)  1	rniers mois? s habité ase): 6  Autr  US EN 197 s pour le grai en 1975: 10 \$ 75,	092  e (précisez)  75  n	
74. ( g g g g g g g g g g g g g g g g g g	Section IX — TRAVAIL HORS FERME AU COURS DES 12 DERNIE Combien de jours avez-vous (l'exploitant) travaillé en dehors de l'exploitation à des travaux agricoles ou non agricoles rémunérés au cours des 12 derniers mois? (Sans le travail d'échange)  Section X — RÉSIDENCE ET FORME JURIDIQUE Combien de mois avez-vous (l'exploitant) habité dans cette exploitation au cours des 12 der (Faites un "X" dans la case appropriée.)  1	rniers mois? s habité ase): 6	092  e (précisez)  75  n	
74. ( g g g g g g g g g g g g g g g g g g	Section IX — TRAVAIL HORS FERME AU COURS DES 12 DERNIE  Combien de jours avez-vous (l'exploitant) travaillé en dehors de l'exploitation à des travaux agricoles ou non agricoles rémunérés au cours des 12 derniers mois? (Sans le travail d'échange)  Section X — RÉSIDENCE ET FORME JURIDIQUE  Combien de mois avez-vous (l'exploitant) habité dans cette exploitation au cours des 12 derniers un "X" dans la case appropriée.)  1	rniers mois? s habité ase): 6	092  e (précisez)  75  n	mbre
74. ( g g g g g g g g g g g g g g g g g g	Section IX ~ TRAVAIL HORS FERME AU COURS DES 12 DERNIE  Combien de jours avez-vous (l'exploitant) travaillé en dehors de l'exploitation à des travaux agricoles ou non agricoles rémunérés au cours des 12 derniers mois? (Sans le travail d'échange)  Section X ~ RÉSIDENCE ET FORME JURIDIQUE  Combien de mois avez-vous (l'exploitant) habité dans cette exploitation au cours des 12 der faites un 'X' dans la case appropriée.)  1	rniers mois? s habité ase): 6	092 ] e (précisez)  75 in ,000 à 99,999 ,000 et plus	

### INDEX

Table No.	Table No.
Age of operator	Ewes, rams and wethers, number
Alfalfa and alfalfa mixtures, area	Flores 1 2 8 16 24 25 26 20 20 21 22
Area, land, total	Flaxseed, area 1, 2, 8, 16, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32 census-farms reporting by area sown (Prairies only)
census-farms, total	Forage crop harvesters, number
1, 2, 3, 12, 13, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	1, 2, 7, 18, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32
By use of agricultural land:	Fruit trees, area
improved land, total 1, 2, 3, 12, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	census-farms reporting by area sown (N.S., Quebec, Ontario,
under crops 1, 2, 3, 12, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	and B.C. only)
pasture 1, 2, 3, 12, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	Fruits, small fruits, area 1, 2, 8, 16, 25, 26, 29, 30, 31, 32
summer fallow 1, 2, 3, 12, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	C
other improved land	Geese: number
1, 2, 3, 12, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32 unimproved land, total 1, 2, 3, 12, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	value
woodland 1, 2, 3, 12, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	Greenhouses (including mushroom houses), area
other unimproved land	1, 8, 16, 25, 26, 29, 30
1, 2, 3, 12, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	
Automobiles, number 1, 2, 7, 18, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32	Hay, total area 1, 2, 8, 16, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32
	census-farms reporting by area sown
Balers, pick-up, number	alfalfa and alfalfa mixtures, area
1, 2, 7, 18, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32 Barley, area 1, 2, 8, 16, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32	other tame hay, area
census-farms reporting by area sown (except Nfld. and N.S.) 11	for milk production
Beans, dry field, area 1, 2, 8, 16, 25, 26, 29, 30, 31, 32	Hens and chickens, all ages:
census-farms reporting by area sown (Ontario only)	number
Broilers, chicken (including Cornish under quota), number 17	value
Buckwheat, area 1, 2, 8, 16, 25, 26, 29, 30, 31, 32	census-farms reporting by number reported
Bulk milk tanks, farms reporting 1, 7, 18, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32	Hens and pullets, 5 months and over, kept for laying, number
Bulls, 1 year and over, number	17, 24, 25, 26, 30, 31, 32
Calves, under 1 year, number	Improved land, area1, 2, 3, 12, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32
Capital, total value 1, 2, 3, 19, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	total number of census-farms by 12, 25, 26, 28, 30, 31
average per census-farm	census-farm data classified by
number of census-farms by	other improved land 1, 2, 3, 12, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32
census-farm data classified by	Institutional farms, etc., number
Cattle:	data for institutional farms, etc
number	Labour, paid, weeks 1, 2, 20, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32
census-farms reporting by number reported	workers, paid year round, number
Census-farms, number	1. 2. 20. 25. 26. 27. 28. 29. 31. 32
6, 12, 13, 14, 18, 19, 22, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32	1, 2, 20, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32 Lambs, number
Classification of census-farms:	Land and buildings:
by size of farm	value 1, 2, 3, 19, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32
by age of operator 1, 2, 6, 13, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31	average per farm
by area of improved land 12, 25, 26, 28, 29, 30, 31	Livestock and poultry:
by total area under crops	number
by economic class	average per farm
by area of improved pasture	uvorago por tarin.
by total capital value	Machinery and equipment:
by value of land and buildings	number
by value of machinery and equipment	value 1, 2, 3, 7, 19, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32
by value of livestock and poultry	average per farm
by product type	value of other machinery and equipment
by type of organization 1, 13, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32	Milking machines, farms reporting
Combines, grain, number 1, 2, 7, 18, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32	1, 2, 7, 18, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32
self-propelled, number	Milk shipment
pull-type, number	Mixed grains, area 1, 2, 8, 16, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32
Corn for ensilage or fodder, area	census-farms reporting by area sown (except Nfld. and B.C.) 11
1, 2, 8, 16, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32 Corn for grain, area 1, 2, 8, 16, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32	Mushroom houses (including greenhouses), area 1, 8, 16, 25, 26, 29, 30
consus-farms reporting by area sown (Quebec and Ontario only) 11	Mustard seed, area 1, 2, 8, 16, 25, 26, 29, 30, 31, 32
Cows and heifers, 2 years and over, number 9, 17	1145644 5554, 4154
for milk production 1, 2, 9, 17, 24, 25, 26, 28, 30, 31, 32	Non-resident farms 1, 2, 3, 13, 22, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31
census-farms reporting milk cows by number reported 10	Nurseries (including cut flowers, dry bulbs), area
milked yesterday	1, 8, 16, 25, 26, 29, 30
Crops, total area under	
1, 2, 3, 12, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	Oats for fodder, area 1, 2, 8, 16, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32
Cut flowers and dry bulbs (including nursery products), area	Oats for grain, area 1, 2, 8, 16, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32 census-farms reporting by area sown
1, 8, 16, 25, 26, 29, 30	Off-farm work
Ducks:	census-farm data classified by
number	Operators:
value	age of 1, 2, 6, 13, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31
	tenure of
Economic class of farm, number of census-farms by 4, 14, 22	residence of 1, 2, 13, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31
census-farm data classified by	Other field crops, area 1, 16, 25, 26, 29, 30, 31, 32

#### INDEX - Concluded

Table No.	Table No.
Other fodder crops, area 1, 2, 8, 16, 25, 26, 29, 30, 31, 32	Tobacco, area
Owned land, area	census-farms reporting by area sown (Quebec and Ontario only) 11
Pasture, improved, area	Tractors, number 1, 2, 7, 18, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32
1, 2, 3, 12, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	Trucks, motor, number 1, 2, 7, 18, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32 Turkeys:
Peas, dry field, area 1, 2, 8, 16, 25, 26, 29, 30, 31, 32	number
census-farms reporting by area sown (Manitoba only) 11	value
Pigs: number 1, 2, 9, 17, 24, 25, 26, 28, 30, 31, 32	census-farms reporting by number reported (except Nfld.) 10 Type of farm
value	census-farms with sales of \$2,500 or more classified by
census-farms reporting by number reported	Dairy
Population	Cattle
percentage of total on census-farms	Hogs Poultry
Potatoes, area	Wheat
Poultry, number 1, 2, 9, 17, 24, 25, 26, 28, 30, 31, 32	Small grains (excluding wheat farms)
census-farms reporting by number reported	Field crops, other than small grains Fruits and vegetables
•	Miscellaneous specialty
Rapeseed, area 1, 2, 8, 16, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32	Mixed:
census-farms reporting by area sown (Prairies only)	Livestock combination
Rented land, area	Field crops combination
Residence of farm operators 1, 2, 13, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31	Other combinations Type of organization, number 1, 13, 25, 26, 27, 28, 29, 31
Rye, total area 1, 2, 8, 16, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32	Individual or family farm
fall rye, area	Partnership
spring rye, area	Institution or community pasture Legally constituted company
,	Other
Sheep: number	census-farm data classified by
value	
census-farms reporting by number reported	Unimproved land, area 1, 2, 3, 12, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32 other unimproved land, area
Size of farm, number of census-farms by 2, 6, 12, 22, 25, 28, 30, 31	1, 2, 3, 12, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32
census-farm data classified by	
Soybeans, area 1, 2, 8, 16, 25, 26, 29, 30, 31, 32	Value: total value
census-farms reporting by area sown (Ontario only)	land and buildings. 1, 2, 3, 19, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32
Steers, number	machinery and equipment
census-farms reporting by area sown (Manitoba and Alberta only)	1, 2, 3, 7, 19, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32
11	livestock and poultry 1, 2, 3, 9, 19, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32
Summer fallow, area 1, 2, 3, 12, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	Vegetables, area 1, 2, 8, 16, 25, 26, 29, 30, 31, 32
Sunflowers for seed, area 1, 2, 8, 16, 25, 26, 29, 30, 31, 32 Swathers, number 1, 2, 7, 18, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32	census-farms reporting by area sown (except Nfld., P.E.I.
self-propelled, number18	and Prairies)
other, number	Wheat, total area
Tenure, number of farms by 1, 2, 13, 22, 25, 26, 28, 29, 30, 31	census-farms reporting by area sown (Ontario only)
Owner	durum wheat, area
Tenant	spring wheat area 8.16
Part-owner, part-tenant area operated by	census-farms reporting by area sown (P.E.I., Prairies and B.C. only)
census-farm data classified by	Woodland, area 1, 2, 3, 12, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32
•	

### INDEX

No du tableau	No du tableau
Age de l'exploitant 1, 2, 6, 13, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31	fermes de recensement déclarantes selon le nombre déclaré
Agneaux, nombre	(sauf Terre-Neuve)
Andaineuses, nombre 1, 2, 7, 18, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32 automotrices, nombre	valeur
autres, nombre	Exploitants:
Automobiles, nombre 1, 2, 7, 18, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32	âge des
Autres cultures fourragères, superficie 1, 2, 8, 16, 25, 26, 29, 30, 31, 32	résidence des 1, 2, 13, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31
Autres grandes cultures, superficie 1, 16, 25, 26, 29, 30, 31, 32	Farmer de conservent mambre
Avoine-grain, superficie 1, 2, 8, 16, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32 fermes de recensement déclarantes selon la superficie ensemencée	Fermes de recensement, nombre 1, 2, 3, 4, 6, 12, 13, 14, 18, 19, 22, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32
11	Fermes inhabitées 1, 2, 3, 13, 22, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31
Avoine coupée pour le fourrage, superficie	Fermes prises en location, nombre 1, 2, 13, 22, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31
1, 2, 8, 16, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32	Fleurs à couper et bulbes secs (y compris les produits de
Bétail et volaille:	pépinière), superficie
nombre, 1, 2, 9, 17, 24, 25, 26, 28, 30, 31, 32	Foin, superficie totale 1, 2, 8, 16, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32 fermes de recensement déclarantes selon la superficie ensemencée
valeur	11
Betteraves sucrières, superficie 1, 2, 8, 16, 25, 26, 29, 30, 31, 32	luzerne et mélanges à la luzerne, superficie
fermes de recensement déclarantes selon la superficie ensemencée (Manitoba et Alberta seulement)	autre foin cultivé, superficie
Blé, superficie totale 1, 2, 8, 16, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32	ferme individuelle ou familiale
blé d'hiver, superficie	société en nom collectif
fermes de recensement déclarantes selon la superficie ensemencée (Ontario seulement)	institution ou pâturage communautaire compagnie légalement constituée en corporation
blé durum, superficie	autre
fermes de recensement déclarantes selon la superficie ensemencée (provinces des Prairies seulement)	données sur les fermes de recensement classées selon
blé de printemps, superficie	fermes de recensement déclarantes selon la superficie ensemencée
fermes de recensement déclarantes selon la superficie ensemencée	(Nouvelle-Écosse, Québec, Ontario et Colombie-Britannique
(Île-du-Prince-Édouard, provinces des Prairies et Colombie-Britannique seulement)	seulement)
Boisés de ferme et terres à bois, superficie	
1, 2, 3, 12, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, nombre 9, 17 pour la production laitière, nombre 9, 17
Bouvillons, nombre	Genre de fermes
nombre	fermes de recensement déclarant des ventes de \$2,500
fermes de recensement déclarantes selon le nombre déclaré10 valeur	et plus classées selon le genre de produit
Brebis, béliers et moutons, nombre	Bovins
,	Porcs
Camions, nombre 1, 2, 7, 18, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32 Canards:	Volaille Blé
nombre	Menus grains (sans les fermes à blé)
valeur	Grandes cultures, autres que menus grains Fruits et légumes
recensement selon	Spécialités diverses
données sur les fermes de recensement classées selon 2, 25	Diversifiées: Combinaison de bétail
Céréales mélangées, superficie 1, 2, 8, 16, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32 fermes de recensement déclarantes selon la superficie ensemencée	Combinaison de grandes cultures
(sauf Terre-Neuve et Colombie-Britannique) 11	Autres combinaisons
Champignonnières (y compris les serres), superficie 1, 8, 16, 25, 26, 29, 30	Graine de lin, superficie 1, 2, 8, 16, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32 fermes de recensement déclarantes selon la superficie ensemencée
Classement des fermes de recensement selon:	(provinces des Prairies seulement)
la taille 2, 6, 12, 22, 25, 26, 28, 30, 31	Graine de moutarde, superficie. 1, 2, 8, 16, 25, 26, 29, 30, 31, 32
l'âge de l'exploitant 1, 2, 6, 13, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31 la superficie de la terre améliorée 12, 25, 26, 28, 29, 30, 31	Haricots secs des champs, superficie
la superficie totale en culture	1, 2, 8, 16, 25, 26, 29, 30, 31, 32
la catégorie économique	fermes de recensement déclarantes selon la superficie ensemencée (Ontario seulement)
le mode d'occupation 1, 2, 13, 22, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31 la superficie des pâturages améliorés	
la valeur totale des biens	Institutions, etc., fermes d', nombre 4, 14, 30
la valeur de la terre et des bâtiments	données sur les fermes d'institution, etc
la valeur des machines et matériel	Jachères, superficie 1, 2, 3, 12, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32
le genre de produit	Lait, production hier
les jours de travail hors ferme	Légumes, superficie 1, 2, 8, 16, 25, 26, 29, 30, 31, 32
Colza pour la graine, superficie	fermes de recensement déclarantes selon la superficie ensemencée (sauf Terre-Neuve, Île-du-Prince-Édouard et provinces
1, 2, 8, 16, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32	des Prairies)
fermes de recensement déclarantes selon la superficie ensemencée (provinces des Prairies seulement)	Livraisons de lait
Cultures, superficie totale en	Luzerne et mélanges à la luzerne, superficie 8, 16
1, 2, 3, 12, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	Machines et matériel:
Dindons:	nombre
nombre 1, 2, 9, 17, 25, 26, 28, 30, 31, 32	valeur 1, 2, 3, 7, 19, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32

### INDEX - fin

No du tableau	No du tableau
moyenne par ferme	Soya, superficie 1, 2, 8, 16, 25, 26, 29, 30, 31, 3
valeur des autres machines et de tout autre matériel 18 Main-d'oeuvre agricole engagée, nombre de semaines	fermes de recensement déclarantes selon la superficie ensemencée
1, 2, 20, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32	(Ontario seulement)
travailleurs agricoles rémunérés, employés à longueur d'année,	
nombre 1, 2, 20, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32	Tabac, superficie
Mais d'ensilage ou fourrager, superficie	fermes de recensement déclarantes selon la superficie ensemencée
1, 2, 8, 16, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32 Mais-grain, superficie 1, 2, 8, 16, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32	(Québec et Ontario seulement)
Mais-grain, superficie 1, 2, 8, 16, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32	Taille de la ferme, nombre de fermes de recensement selon
fermes de recensement déclarantes selon la superficie ensemencée (Québec et Ontario seulement)	2, 6, 12, 22, 25, 28, 30, 31 données sur les fermes de recensement classées selon 26
Mode d'occupation, nombre de fermes selon	Taureaux de 1 an et plus, nombre
1, 2, 13, 22, 25, 26, 28, 29, 30, 31	Terre et bâtiments:
Propriétaire	valeur
Locataire	moyenne par ferme
Mi-propriétaire, Mi-locataire superficie exploitée par	Terre améliorée, superficie 1, 2, 3, 12, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32
données sur les fermes de recensement classées selon	nombre de fermes de recensement selon 12, 25, 26, 28, 30, 31
Moissonneuses-batteuses, nombre	données sur les fermes de recensement classées selon
1, 2, 7, 18, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32	autres terres améliorées
automotrices, nombre	1, 2, 3, 12, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32
tractées, nombre	Terres non améliorées, superficie
1, 2, 7, 18, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32	1, 2, 3, 12, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32 autres terres non améliorées, superficie
Moutons:	1, 2, 3, 12, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32
nombre 1, 2, 9, 17, 24, 25, 26, 28, 30, 31, 32	Terre possédée, superficie
fermes de recensement déclarantes selon le nombre déclaré 10	Terre prise en location, superficie
valeur17	Terre, superficie totale
Oies:	pourcentage de la superficie totale dans les fermes de recensement
nombre	superficie totale des fermes de recensement
valeur	1, 2, 3, 12, 13, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32
Orge, superficie 1, 2, 8, 16, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32	Selon l'utilisation de la terre agricole:
fermes de recensement déclarantes selon la superficie ensemencée (sauf Terre-Neuve et Nouvelle-Écosse)	Terre améliorée, superficie
(Suul leile-Neuve et Nouvelle-Leosse)	1, 2, 3, 12, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32 en culture 1, 2, 3, 12, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32
Pâturages améliorés, superficie	pâturages 1, 2, 3, 12, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32
1, 2, 3, 12, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	jachères 1, 2, 3, 12, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32
Pépinières (y compris les fleurs à couper et les bulbes secs), super-	autres terres améliorées
ficie	1, 2, 3, 12, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32 Terres non-améliorées, superficie
fermes de recensement déclarantes selon la superficie ensemencée	1, 2, 3, 12, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32
(Manitoba seulement)	terres à bois et boisés de ferme, superficie
Pommes de terre, superficie. 1, 2, 8, 16, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32	1, 2, 3, 12, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32
Population	autres terres non améliorées, superficie 1, 2, 3, 12, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32
pourcentage demeurant dans les fermes de recensement 13	Tournesol cultivé pour la graine, superficie
Porcs:	1, 2, 8, 16, 25, 26, 29, 30, 31, 32
nombre 1, 2, 9, 17, 24, 25, 26, 28, 30, 31, 32	Tracteurs, nombre 1, 2, 7, 18, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32
fermes de recensement déclarantes selon le nombre déclaré	Travail agricole hors ferme 1, 2, 21, 25, 26, 27, 28, 30, 31
Poules et poulets (tous âges):	données sur les fermes de recensement classées selon 30 Trayeuses, fermes déclarantes
nombre	1, 2, 7, 18, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32
fermes de recensement déclarantes selon le nombre déclaré 10	Truies de 6 mois et plus, nombre
valeur	
Poules et poulettes de 5 mois et plus, gardées pour la ponte, nombre 17, 24, 25, 26, 30, 31, 32	Veches et et eine de 2 august 1
Poulets à griller (y compris les Cornish contingentés), nombre 17	Vaches et génisses de 2 ans et plus, nombre
Poulettes et poussins, nombre	fermes de recensement déclarant des vaches laitières selon
Presses ramasseuses à foin, nombre	le nombre déclaré
1, 2, 7, 18, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32	traites hier
Réservoirs à lait, grands, fermes déclarantes	Valeur:
1, 7, 18, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32	total des biens 1, 2, 3, 19, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32 terre et bâtiments 1, 2, 3, 19, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32
Résidence de l'exploitant de ferme	machines et matériel
1, 2, 13, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31	1, 2, 3, 7, 19, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32
Sarrasin, superficie 1, 2, 8, 16, 25, 26, 29, 30, 31, 32	bétail et volaille . 1, 2, 3, 9, 19, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32
Seigle, superficie totale 1, 2, 8, 16, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32	Valeur totale des biens
seigle d'automne, superficie 8.16	1, 2, 3, 19, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32 moyenne par ferme de recensement
fermes de recensement déclarantes selon la superficie ensemencée	nombre de fermes de recensement selon
(provinces des Prairies seulement)	données sur les fermes de recensement classées selon 28
Seigle de printemps, superficie	Veaux de moins de 1 an, nombre
1, 8, 16, 25, 26, 29, 30	Volaille, nombre 1, 2, 9, 17, 24, 25, 26, 28, 30, 31, 32 fermes de recensement déclarantes selon le nombre déclaré 10
-, -,,,,,	The second designation of the nomine deciate 10

. .

		13			
			0		
*					
	Ŧ				
				·	
			•		
¥1					
,					



# DATE DUE DATE DE RETOUR

DATE						
					_	
					L	
			L		-	
			1		$\vdash$	
			1		+	
			1		$\downarrow$	
			$\downarrow$		+	
	$\downarrow$		4		+	
	1		4		+	
	$\downarrow$		4		+	
	1		4		-	<del></del>
	4		4		$\dashv$	
	$\dashv$				4	
	_			<del> </del>		
					_	
				<u> </u>		L

NLR 178

#### Publications of the 1976 Census of Canada

This bulletin is one of a series of volume reports of the 1976 Censuses of Population, Housing and Agriculture.

Most of the bulletins in the regular Volume Series are data oriented. Other reports containing more methodological, interpretative and evaluative content, are also issued. These are as follows:1

- (a) 1976 Census Administrative Report.
- (b) 1976 Census Quality of Data Series.
- (c) 1976 Census Research Series.

Also available on request is a series of Working Documents developed largely for internal verification of basic geographical and population hierarchies, which could provide useful information to the outside user.

Users will note that the majority of census publications are colour-coded to identify with the four themes central to the presentation and to maintain comparability with the 1971 series, e.g., blue for Geographical and Demographic content, brown for Housing, Household and Family data, red for Economic Characteristics and gold for the series based on Agriculture.

These reports are listed in the 1976 Census Catalogue which can be obtained free of charge from:

Publications Distribution, Room 1200, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6.

To order census publications, send a cheque or money order made payable to the Receiver General for Canada, to the above address. In addition to published documents, the Census of Canada can provide other products and services about census: data on microform (film or fiche), computer tapes, computer print outs, user specified tables, maps, geographic files, geographic lists, etc.

For information, write:
Census Information Services,
Census of Agriculture Division,
Ottawa, Ontario,
K1A 0T6.

or call (613) 994-9321.

Inquiries about census and other Statistics Canada information can also be directed to User Advisory Services of Statistics Canada's Regional Offices located in: St. John's, Halifax, Montréal, Ottawa, Toronto, Winnipeg, Regina, Edmonton and Vancouver.

#### Publications du recensement du Canada de 1976

Ce bulletin fait partie de la série des publications du recensement de 1976 de la population, du logement et de l'agriculture.

La plupart des bulletins de la série ordinaire des volumes présentent des données. On publie également d'autres bulletins dont le contenu vise plutôt la méthodologie, l'interprétation et l'évaluation. Ces bulletins sont les suivants¹:

- a) Rapport administratif du recensement de 1976.
- b) Série relative à la qualité des données du recensement de 1976.
- c) Série du recensement de 1976 relative à la recherche.

Vous pouvez aussi vous procurer sur demande une série de documents de travail, servant surtout à la vérification interne des catégories géographiques et démographiques de base, qui pourraient fournir des renseignements utiles aux utilisateurs à l'extérieur de Statistique Canada.

Les utilisateurs constateront que la plupart des publications du recensement sont classées par couleur, chaque couleur correspondant à l'un des quatre thèmes du recensement; cela permet d'assurer la comparabilité avec les séries de 1971; ainsi, le bleu réservé aux publications de nature géographique et démographique, le brun, aux bulletins sur le logement, les ménages et les familles, le rouge, aux publications de nature économique et la couleur or, à la série relative à l'agriculture.

Ces bulletins figurent au Catalogue du recensement de 1976 que vous pouvez obtenir gratuitement auprès de:

Distribution des publications Pièce 1200, Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6.

Envoyez vos commandes de publications du recensement à cette même adresse en y joignant un chèque ou un mandat postal à l'ordre du Receveur général du Canada. Outre les publications, le Recensement du Canada offre divers autres produits et services: données en microcopie (film ou fiche), bandes pour ordinateurs, états mécanographiés, totalisations spéciales, cartes, fichiers et listes géographiques, etc.

Pour obtenir des renseignements, écrivez à Information recensement Division du recensement de l'agriculture Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6.

ou téléphonez au numéro (613) 994-9321.

Toute demande de renseignement sur le recensement et les autres données de Statistique Canada peut également être transmise à l'Assistance-utilisateurs des bureaux régionaux de Statistique Canada situés à St. John's, Halifax, Montréal, Ottawa, Toronto, Winnipeg, Regina, Edmonton et Vancouver.

¹ It should be noted that these publications are generally released somewhat later than the data reports.

Il convient de remarquer que ces bulletins sont généralement publiés quelque temps après les bulletins présentant des données.